

КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, СПРАВОЧНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

•

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
РОСТЕХНАДЗОРА.
ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

•

ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

ИНФОРМАЦИЯ

02'2008

«Научно-технический центр по безопасности в промышленности»

(НТЦ «Промышленная безопасность») —

официальный издатель и распространитель нормативных актов

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от 20.04.06 № 384)



Научно-технический центр по безопасности в промышленности

(NTЦ «Промышленая безопасность»)

- Базовая организация, осуществляющая научное, методическое, нормативное и информационное обеспечение деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Центральный орган единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- официальный издатель нормативных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- учебно-методический центр, организующий предаттестационную подготовку и аттестацию в центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- информационный центр

Услуги в области промышленной безопасности

Разработка:	
проектов законодательных актов, правовых нормативных документов	(495) 620-4749, pravo@safety.ru, klovach@safety.ru
деклараций промышленной безопасности, включая анализ риска аварий на опасных производственных объектах	(495) 620-4750, risk@safety.ru
программного обеспечения и баз данных	(495) 620-4752, inform@safety.ru
систем управления промышленной безопасностью для организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты	(495) 620-4751, nadzor@safety.ru

Организация:	
проведения экспертизы	(495) 620-4753, zheltov@safety.ru, reestr@safety.ru
одготовки и аттестации персонала	(495) 620-4741, sppb@safety.ru
проведения аккредитации органов оценки сответствия:	
экспертных организаций	(495) 620-4753, zheltov@safety.ru
испытательных лабораторий	(495) 620-4753 expert@safety.ru
независимых органов по аттестации	(495) 620-4753, zheltov@safety.ru
независимых аттестационно- методических центров	(495) 620-4741, sppb@safety.ru
инспекционных организаций	(495) 620-4753, zheltov@safety.ru

Официальное издание и распространение

нормативных документов Федеральной	(495) 984-2356, 984-2357, 984-2358,
службы по экологическому,	984-2359, 620-4747, 620-4746
технологическому и атомному надзору	ornd@safety.ru

Информирование и консультирование

Выполняется по письменным запросам: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38), факс (495) 620-4746

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ

НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, СПРАВОЧНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОФИЦИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ РОСТЕХНАДЗОРА, ТЕМАТИЧЕСКИХ СБОРНИКОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ, ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ, КОМПАКТ-ДИСКОВ

обращайтесь в отдел распространения изданий НТЦ «Промышленная безопасность» по адресу: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 18, проходная № 2, (см. схему проезда), телефон/факс (495) 984-2356, 984-2357, 984-2358, 984-2359, 620-4747, 620-4746, E-mail: ornd@safety.ru

или в киоски по торговле официальными печатными изданиями, расположенные в зданиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

☐ Адрес: 105066, Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, корпус 8 (см. схему проезда)
☐ Адрес: 109147, Москва, ул. Таганская, д. 34, стр. 1 (м. Марксистская)

В любое время суток Вы можете отправить заявку на нормативные документы по факсу (495) 984-23-56,984-23-57,984-23-58,984-23-59

Заказанную печатную продукцию можно получить почтой или самовывозом

ПО ВОПРОСАМ ОТГРУЗКИ

различными видами транспорта продукции от 100 кг и выше обращайтесь:

Телефон/факс (495) 984-2356, 984-2357, 984-2358, 984-2359, 620-4747, 620-4746

E-mail: ostudin@safety.ru

ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ

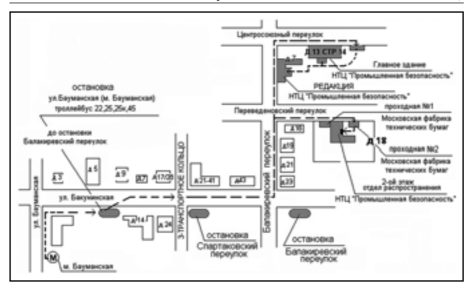
программных средств

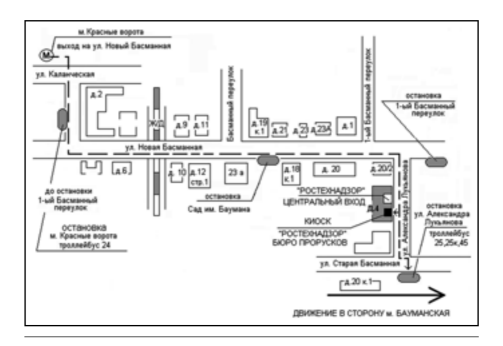
обращайтесь в научно-исследовательский отдел информационных систем — НТЦ «Промышленная безопасность»:

≅ Тел. (495) 620-4752, факс (495) 620-4746

E-mail: manager@safety.ru

На Интернет-сайте НТЦ «Промышленная безопасность» (http://www.safety.ru) в разделе «Услуги» Вы можете получить более подробную информацию о программных продуктах





СОДЕРЖАНИЕ

١.	указатель	документов по шифрам	ö
2.	Нормативн	ные правовые акты, справочные и информационные материа-	
	лы		13
3.	Официаль	ные издания нормативных документов Ростехнадзора. Тема-	
	тические с	сборники и рекомендации	15
	Серия 03.	Документы межотраслевого применения по вопросам про-	
		мышленной безопасности и охраны недр	15
	Серия 04.	Документы по общим вопросам организации и осуществле-	
		ния нормативного регулирования, надзорной и разрешитель-	
		ной деятельности	21
	Серия 05.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности в угольной промышленности	21
	Серия 06.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности в горнорудной промышленности	22
	Серия 07.	Документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшей-	
		дерского контроля	22
	Серия 08.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности в нефтяной и газовой промышленности	25
	Серия 09.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности в химической, нефтехимической и нефтепера-	
		батывающей промышленности	26
	Серия 10.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности в области котлонадзора и надзора за подъ-	
		емными сооружениями	27
	Серия 11.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности в металлургической промышленности	40
	Серия 12.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности в газовом хозяйстве	41
	Серия 13.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности в области взрывных работ и изготовления	
		взрывчатых материалов	42
	Серия 14.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности на предприятиях по хранению и переработке	
		зерна	43
	Серия 15.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
		деятельности в области транспортирования опасных ве-	
		ществ	43

Серия 16.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
	деятельности в области экологической безопасности	43
Серия 17.	Документы по надзору в электроэнергетике	45
Серия 18.	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной	
	деятельности в области строительства	49
Серия 21.	Регистрация опасных производственных объектов и гидро-	
	технических сооружений	49
Серия 22.	Лицензирование видов деятельности в сфере технологиче-	
	ского и экологического надзора	50
Серия 24.	Подготовка и аттестация работников организаций поднад-	
	зорных Федеральной службе по экологическому, технологи-	
	ческому и атомному надзору	51
Серия 26.	Экспертиза промышленной безопасности	
	Декларирование промышленной безопасности и оценка	
•	риска	54
Серия 28.	Неразрушающий контроль	
Серия 29.	Расследование и учет аварий и несчастных случаев	57
Серия 31.	Аккредитация органов оценки соответствия	58
Серия 32.	Единая система оценки соответствия на объектах, подкон-	
	трольных Ростехнадзору	59
4. Периодиче	ские издания	61
5. Программн	ые средства	62
Система с	амоконтроля	62
Базы данн	ых нормативных и информационных материалов	78
Электронн	ая библиотека	79
	ый архив	81
Компьюте	рный контрольно-обучающий курс «Безопасность» (Курс	
«Безопа	асность»)	89
Автоматиз	ированное рабочее место специалиста по охране труда (АРМ	
	а труда»)	
Программ	ный комплекс «ТОКСИ+». Версия 3.2	95
Программ	ное средство «Учебный центр»	97
	рез INTERNET к полнотекстовой базе данных нормативных	
докуме	нтов в сфере Промышленной безопасности	99
	ионное абонементное обслуживание	
	азов и заявок	
	явки на приобретение изданий и компакт-дисков	
	аза на приобретение курса «Безопасность»	
	аза на информационное абонементное обслуживание	105
	полномоченных распространителей официально изданных	
норматив	ных документов Ростехнадзора	107

1. Указатель документов по шифрам

Шифр	Серия-
DE 40.00.00	выпуск
РД 10-06-92	10-52
РД 10-16-92	17-31
РД 03-29-93	3-44
РД 10-30-93	10-9
	10-14
	10-31
РД 10-34-93	10-12
	10-14
	10-31
РД 10-40-93	10-7
	10-14
	10-31
РД 03-41-93	3-45
РД 07-55—94	7-8
РД 03-67—94	3-46
РД 10-69-94	10-47
РД 15-73-94	15-1
РД 10-74—94	10-31
ПБ 10-77—94	10-41
РД 12-88-95	12-1
РД 10-89-95	10-9
РД 10-93-95	10-48
РД 08-95-95	8-1
РД 10-98-95	10-54
РД 10-103-95	10-16
РД 10-104-95	10-55
РД 10-107-96	10-16
	10-31
РД 10-112-96	10-68
	10-70
РД 10-112-1-04	10-68
РД 10-112-3-97	10-70
РД 10-112-5-97	10-68
РД 10-112-6-03	10-68
РД 07-113-96	7-8
РД 10-117-95	10-57

Шифр	Серия-
РД 10-118—96	выпуск 10-58
ГД 10-110-30	10-66
РД 07-122-96	7-7
РД 03-141-97	3-1
РД 06-150-97	13-8
ПБ 10-157–97	10-20
РД 10-165-97	17-32
РД 07-166—97	7-8
РД 09-167-97	9-31
РД 10-172-97	10-46
РД 06-174-97	6-4
РД 10-179-98	10-39
РД 07-192-98	7-7
РД 13-193-98	13-8
РД 08-195-98	8-1
РД 10-197—98	10-16
РД 10-198-98	10-49
РД 10-199-98	10-50
РД 07-203-98	7-7
РД 10-208-98	10-31
	10-66
РД 10-210-98	10-61
РД 07-226-98	7-16
РД 09-241-98	9-22
РД 09-244—98	9-23
ПБ 03-246—98	26-2
РД 10-249-98	10-6
РД 09-250-98	9-29
РД 08-254—98	8-16
РД 09-255-99	3-1
	9-25
ПБ 10-257–98	10-22
ПБ 08-258—98	8-15
РД 03-259-98	3-1
РД 08-272—99	8-17

Шифр	Серия- выпуск
ПБ 03-273-99	3-18
РД 10-274-99	10-14
	10-20
РД 10-275-99	10-14
	10-20
	10-59
РД 10-276—99	10-59
РД 07-283—99	7-1
	7-7
РД 07-291—99	7-1
РД 03-293—99	29-1
РД 03-298-99	26-2
РД 03-299—99	28-8
РД 03-300-99	28-9
РД 03-301—99	3-47
РД 03-306—99	7-1
РД 07-309—99	7-1
РД 05-311-99	5-12
РД 05-312-99	5-12
ПБ 03-314—99	26-2
РД 06-318-99	06-5
РД 10-319-99	17-16
РД 05-323-99	5-12
РД 05-324—99	5-12
РД 05-325-99	5-9
РД 05-328-99	5-2
РД 06-329-99	6-1
РД 07-330—99	7-1
РД 10-332-99	10-51
РД 05-334—99	5-9
РД 05-335—99	5-9
РД 05-336—99	5-9
ПБ 07-337—99	7-1
РД 12-341-00	12-1
ПБ 08-342-00	8-5

Шифр	Серия-
	выпуск
РД 03-348-00	10-7
РД 05-350-00	5-2
ПБ 05-351-00	5-1
РД 09-364-00	9-24
РД 05-365-00	5-1
РД 05-366-00	5-1
ПБ 03-372-00	28-1
РД 06-376-00	29-1
РД 14-377-00	29-1
РД 12-378-00	29-1
РД 03-380-00	3-4
	3-7
ПБ 10-382-00	10-7
	10-65
РД 04-383-00	29-1
РД 10-385-00	17-16
	10-7
	29-1
РД 05-386-00	5-4
РД 05-387-00	5-4
РД 09-390-00	9-28
РД 09-391-00	9-4
РД 05-392-00	29-1
РД 09-398-01	29-1
РД 10-399-01	10-9
	10-31
	10-66
РД 10-400-01	10-8
ПБ 11-401—01	11-1
ПБ 10-403-01	10-10
РД 03-404-01	03-1
	03-51
РД 11-405-01	29-1
ПБ 13-407-01	13-1
РД 07-408-01	7-3
РД 03-409-01	27-2

Шифр	Серия- выпуск
РД 03-410-01	3-4
	3-8
РД 12-411-01	12-3
РД 13-415-01	13-1
РД 03-418-01	3-10
РД 02-419-01	10-13
РД 03-420-01	3-4
	3-9
РД 03-421-01	3-17
РД 03-422-01	3-5
РД 03-423-01	3-5
РД 08-425-01	8-6
РД 03-427-01	3-11
ПБ 03-428-02	3-12
РД 05-432-02	05-17
РД 03-433-02	3-15
РД 08-435-02	8-7
ПБ 07-436—02	7-5
РД 07-437-02	7-6
ПБ 03-438-02	3-1
	3-14
РД 03-439-02	3-13
ПБ 03-440-02	28-3
РД 03-443-02	21-2
ПБ 03-445-02	3-16
	24-5
РД 05-447-02	5-7
РД 05-448-02	5-8
РД 03-484-02	3-21
	10-68
РД 07-488-02	7-10
РД 15-489-02	15-1
	26-2
РД 08-492-02	8-8
ПБ 11-493—02	11-2
РД 03-495-02	3-18
РД 03-496-02	3-19

Шифр	Серия- выпуск
ПБ 03-498-02	3-22
ПБ 03-517-02	3-20
ПБ 10-518-02	10-23
ПБ 11-519-02	11-8
РД 10-520-02	17-16
	26-2
РД 03-521-02	3-43
РД 13-522-02	13-3
ПБ 11-523-03	11-24
ПБ 09-524—03	9-9
РД 10-525-03	10-20
	10-21
	10-31
РД 05-526-03	5-10
ПБ 12-527-03	12-5
РД 10-528-03	10-22
	10-33
	10-68
UE 10 E00 00	26-2
ПБ 12-529—03	12-4
РД 14-531-03 РД 13-532-03	14-7
РД 13-532-03 РД 09-536-03	13-4 9-10
РД 13-537-03	13-5
РД 13-337-03 РД 09-539-03	9-21
ПБ 09-540-03	9-21
ПБ 11-541-03	11-6
ПБ 11-542-03	11-5
ПБ 11-543-03	11-15
ПБ 11-544-03	11-18
ПБ 11-545-03	11-16
ПБ 11-546-03	11-13
ПБ 11-547-03	11-17
ПБ 11-548-03	11-19
ПБ 11-549-03	11-12
ПБ 11-551-03	11-3
ПБ 11-552-03	11-4

Шифр	Серия-
	выпуск
ПБ 03-553-03	3-33
ПБ 11-554—03	11-11
ПБ 11-555-03	11-10
ПБ 11-556-03	11-9
ПБ 03-557-03	3-36
ПБ 10-558-03	10-26
	Пам. эл мех.
	(извл.)
ПБ 10-559-03	10-27
ПБ 09-560-03	9-14
РД 11-561-03	11-21
ПБ 11-562-03	11-14
ПБ 09-563-03	9-7
ПБ 13-564-03	13-6
РД 06-565-03	6-2
ПБ 09-566-03	9-18
ПБ 09-567-03	9-15
РД 14-568-03	14-2
РД 14-569-03	14-3
ПБ 09-570-03	9-13
ПБ 03-571-03	3-26
РД 06-572-03	6-3
ПБ 10-573-03	17-46
ПБ 10-574—03	17-47
ПБ 10-575—03	17-39
ПБ 03-576-03	3-24

Шифр	Серия-
РД 10-577-03	17-38
ПБ 09-579—03	9-17
ПБ 05-580—03	5-6
ПБ 03-581-03	3-27
ПБ 03-582-03	3-32
ПБ 03-583-03	3-31
ПБ 03-584-03	3-2
ПБ 03-585-03	3-25
ПБ 14-586-03	14-4
ПБ 13-587-03	13-7
ПБ 11-588-03	11-20
РД 11-589-03	11-23
	26-2
ПБ 03-590-03	3-35
ПБ 03-591-03	3-34
ПБ 09-592-03	9-19
ПБ 03-593-03	3-38
ПБ 09-594—03	9-5
ПБ 09-595—03	9-12
ПБ 09-596—03	9-16
ПБ 09-597—03	9-20
ПБ 03-598—03	3-37
ПБ 07-599—03	7-14
ПБ 07-601-03	7-11
ПБ 07-602—03	7-14
РД 07-603-03	7-15
РД 07-604-03	7-13

Шифр	Серия- выпуск
ПБ 03-605-03	3-3
РД 03-606-03	3-39
РД 03-607—03	3-1
	3-42
РД 12-608-03	12-1
	12-2
	26-2
ПБ 12-609-03	12-6
РД 03-610-03	3-40
ПБ 10-611-03	10-25
	10-33
РД 03-613-03	3-28
РД 03-614-03	3-29
РД 03-615-03	3-30
РД 14-617-03	14-6
ПБ 05-618-03	5-11
ПБ 05-619-03	5-3
РД 05-620-03	26-2
	26-7
ПБ 08-621-03	8-11
ПБ 08-622-03	8-10
ПБ 08-623-03	8-9
ПБ 08-624-03	8-4
РД 08-625-03	8-12
РД 03-626-03	3-43

Шифр	Серия-
	выпуск
РД-03-09-2004	22-2
РД-03-14—2005	27-4
РД-03-19-2007	24-12
РД-03-20-2007	24-12
РД-11-02-2006	18-2
РД-11-03-2006	18-2
РД-11-04—2006	18-2
РД-11-05-2007	18-2
РД-11-06-2007	10-72

Шифр	Серия- выпуск
РД-12-01-2004	03-1
РД-12-03-2006	03-51
РД-13-03-2006	28-10
РД-13-04-2006	28-11
РД-13-05-2006	28-12
РД-13-06-2006	28-13
РД-13-07-2007	08-18
РД-15-03-2006	26-7
РД-15-04—2006	26-7

Шифр	Серия- выпуск
РД-15-05-2006	26-7
РД-15-06-2006	05-13
РД-15-09-2006	05-14
РД-15-10-2006	05-15
РД-15-12-2007	05-16
РД-03-26-2007	27-6
РД-03-28-2008	29-2

Шифр	Серия- выпуск
ПОТ РМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00	17-6
РД 34.02.201-91	17-28
CO 34.03.201-97	17-13
РД 153-39-019—97	08-1
РД 153-39-026-97	08-1
РД 153-34.0-15.501-00	17-5
РД 153-34.0-15.502—2002	17-5
CO 153-34.03.305-2003	17-35
CO 153-34.03.352-2003	17-23
CO 153-34.1-03.357-2003	17-44
CO 153-34.03.603-2003	17-9
CO 153-34.17.421-2003	17-38
CO 153-34.17.439-2003	17-33
CO 153-34.17.440-2003	17-40
CO 153-34.17.448-2003	17-41
CO 153-34.1-17.455-2003	17-42
CO 153-34.17.456-2003	17-30
CO 153-34.17.464-2003	17-36
CO 153-34.17.469-2003	17-29
CO 153-34.17.470-2003	17-43

Шифр	Серия- выпуск
CO 153-34.20.118-2003	17-19
CO 153-34.20.186-2003	17-26
CO 153-34.20.187-2003	17-45
CO 153-34.20.501-2003	17-8
CO 153-34.20.505-2003	17-3
CO 153-34.20.523(1)-2003	17-22
CO 153-34.20.523(2)-2003	17-22
CO 153-34.20.523(3)-2003	17-22
CO 153-34.20.523(4)-2003	17-22
CO 153-34.20.561-2003	17-3
CO 153-34.20.562-2003	17-11
CO 153-34.20.576-2003	17-12
CO 153-34.20.801-00	17-14
CO 153-34.21.122 –2003	17-27
РД 34.21.122—87	17-27
CO 153-34.21.363-2003	17-24
CO 153-34.21.408-2003	17-34
CO 153-34.26.509	17-39
CO 153-34.37.303-2003	17-25

Шифр	Серия-
ТИ 36-22-19-03	10-14
	10-33
	10-35
ТИ 36-22-20-03	10-14 10-33
ТИ 36-22-21-03	10-33
ТИ 36-22-22-03	10-33
РД 22-28-35-99	10-62
РД 22-28-36-01	10-62
РД 22-28-37-02	10-62
РД 22-328-03	10-14
	10-22
РД 22-329—03	10-14
	10-22 10-34
РД 22-330-03	10-34
ТД 22-330-03	10-22
РД 24-C3K-01-01	10-16
РД 24.090.102-01	10-16
РД 7-75-96	10-18
РД 7-88-02	10-18
РД СМА-001-03	10-31
РД 220-12-98	10-67
РД 220-14—98	10-67
МУ 36.22.14-00	10-59
ВМУ 50:48:0075-02-02	10-62
ИТОс 22-01-01	10-70
PTM 26-87	24-5
РЭГА РФ-94	24-5
СДА-01-2008	32-1
СДА-02—2008	32-1
СДА-03—2008	32-1
СДА-04—2008	32-1
СДА-05—2008	32-1

Шифр	Серия-
OFF OC 1000	выпуск
СДА-06—2008	32-1 32-4
	32-4
	32-5
СДА-07—2008	32-0
СДА-07—2008	32-1
СДА-00-2008	32-1
СДА-10-2008	32-6
СДА-11-2008	32-5
СДА-12—2008	32-4
0.000	24-5
СДА-13—2008	32-4
СДА-14—2008	32-4
СДА-15—2008	32-5
СДА-16—2008	32-6
СДА-17—2008	32-5
СДА-18—2008	32-5
СДА-22—2008	32-1
	32-4
	32-5
	32-6
СДА-23—2008	32-5
СДА-24—2008	32-4
СДА-30—2008	32-3
СДА-31—2008	32-3
СДА-32—2008	32-3
СДА-33—2008	32-3
СДА-34—2008	32-3
СДОС-01-2008	32-2

2. Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы¹

Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01—2006) (по состоянию на 1 августа 2006 г.): Раздел І. Технологический и экологический надзор. С информацией о новых и отмененных документах на 01.07.2007 г. — На пересмотре	План.	почтой План.
щихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, техно- логическому и атомному надзору (П-01-01—2006) (по состоянию на 1 августа 2006 г.): Раздел I. Технологический и экологический надзор. С информацией	План.	План.
о новых и отмененных документах на от.от.2007 г. — па пересмотре		
Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ, с изменениями, внесенными федеральными законами от 07.08.00 № 122-ФЗ, от 10.01.03 № 15-ФЗ, от 22.08.04 № 122-ФЗ, от 09.05.05 № 45-ФЗ, от 18.12.06 № 232-ФЗ	150,0	180,0
Комментарий к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (9-е изд., испр. и доп.)	223,0	268,0
Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.02 № 184-ФЗ	91,0	109,0
Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, с изменениями, постановления Правительства РФ от 21.01.06 № 23; от 29.05.06 № 335. — <i>На пересмотре</i>	План.	План.
Постановления Правительства Российской Федерации в сфере технического регулирования. — На пересмотре	План.	План.
Терминологический словарь по промышленной безопасности (2-е издание, исправленное и дополненное). Словарь содержит определения более 7000 терминов, используемых в области промышленной, радиационной и пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов. Жесткий переплет.	685,0	822,0
тивные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие	635,0	762,0
Курс «Промышленная безопасность». Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие требования промышленной безопасности». Т. 2.	420,0	504,0
Сборник международных и национальных документов по аккредитации (рус./ англ.)	320,0	384,0
VII Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Материалы форума. Москва, 26—27 июля 2006 года В целях обмена опытом в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности в строительстве с 26 по 27 июля 2006 года проведен VII Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Организаторы семинара — НТЦ «Промышленная безопасность», НОУ «Международная промышленная академия» при участии Ростехнадзора. В работе форума приняли уча-	518,0	622,0
	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-Ф3, с изменениями, внесенными федеральными законами от 07.08.00 № 122-Ф3, от 10.01.03 № 15-Ф3, от 22.08.04 № 122-Ф3, от 09.05.05 № 45-Ф3, от 18.12.06 № 232-Ф3 Комментарий к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (9-е изд., испр. и доп.) Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.02 № 184-Ф3 Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, с изменениями, постановления Правительства РФ от 21.01.06 № 23; от 29.05.06 № 335. — На пересмотре Постановления Правительства Российской Федерации в сфере технического регулирования. — На пересмотре Терминологический словарь по промышленной безопасности (2-е издание, исправленное и дополненное). Словарь содержит определения более 7000 терминов, используемых в области промышленной, радиационной и пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов. Жесткий переплет. Курс «Промышленная безопасность». Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие требования промышленной безопасности». Т. 1. Курс «Промышленная безопасность». Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие требования промышленной безопасности». Т. 2. Сборник международных и национальных документов по аккредитации (рус./ англ.) VII Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Материалы форума. Москва, 26—27 июля 2006 года В целях обмена опытом в области промышленной, экологическом, энергетической безопасности и безопасности в строительстве с 26 по 27 июля 2006 года проведен VII Всероссийский форум	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-Ф3, с изменениями, внесенными федеральными законами от 07.08.00 № 122-Ф3, от 10.01.03 № 15-Ф3, от 22.08.04 № 122-Ф3, от 09.05.05 № 45-Ф3, от 18.12.06 № 232-Ф3 Комментарий к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (9-е изд., испр. и доп.) Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.02 № 184-Ф3 Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, с изменениями, постановления Правительства РФ от 21.01.06 № 23; от 29.05.06 № 335. — На пересмотре Постановления Правительства Российской Федерации в сфере технического регулирования. — На пересмотре Терминологический словарь по промышленной безопасности (2-е издание, исправленное и дополненное). Словарь содержит определения более 7000 терминов, используемых в области промышленной, радиационной и пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов. Жесткий переплет. Курс «Промышленная безопасность». Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие требования промышленной безопасности». Т. 2. Курс «Промышленная безопасность». Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса «Общие требования промышленной безопасности». Т. 2. Сборник международных и национальных документов по аккредитации (рус./ англ.) VII Всероссийский форум Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому атомному надзору: Материалы форума. Москва, 26–27 июля 2006 года В целях обмена опытом в области промышленной, экологическому, технологическом безопасность», НОУ «Международная промышленная академия» при участии Ростехнадзора. В работе форума пр

¹ См. бланк заявки в разделе 7.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	органов по аттестации экспертов, независимых органов по аттестации лабораторий, пер- сонала, средств и методических документов в области неразрушающего контроля, неза- висимых учебных центров, экспертных организаций, испытательных лабораторий, ин- спекционных организаций из различных регионов России, представители центрального- аппарата Ростехнадзора и межрегиональных территориальных управлений по техноло- гическому и экологическому надзору Ростехнадзора, Российской академии наук, Рос- сийского союза промышленников и предпринимателей, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и средств массовой информации. На форуме обсуждались: во- просы создания и развития Единой системы оценки соответствия на объектах, подкон- трольных Ростехнадзору; работа территориальных уполномоченных органов и аккреди- тованных органов оценки соответствия, перспективы развития процедур аккредитации и оценки соответствия в области промышленной, экологической, энергетической безопас- ности и безопасности в строительстве. В настоящем издании представлены решение, принятое на форуме, и материалы выступлений участников форума.		

3. Официальные издания нормативных документов Ростехнадзора. Тематические сборники и рекомендации¹

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
			ПОЧТОЙ
	Серия 03		
	Документы межотраслевого применения по вопросам		
	промышленной безопасности и охраны недр	,	
Серия 03	Безопасность гидротехнических сооружений на объектах промышленно-	План.	План.
Выпуск 1	сти и энергетики (3-е изд., испр. и доп.)		
	В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 № 117-ФЗ (в ред. федеральных законов от 10.01.2003 № 15-ФЗ, от		
	торужении» от 21.07.1997 № 117-ФЗ (в ред. федеральных законов от 10.01.2003 № 13-ФЗ, от 22.08.2004 № 122-ФЗ, с изменениями, внесенными федеральными законами от 27.12.2000		
	Nº 150-Ф3, от 30.12.2001 № 194-Ф3, от 24.12.2002 № 176-Ф3, от 23.12.2003 № 186-Ф3);		
	Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений; Прави-		
	ла безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов		
	(ПБ 03-438-02); Методические рекомендации по оценке технического состояния и безо-		
	пасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса		
	(РД 09-255—99); Рекомендации о содержании и порядке составления годового отчета о со-		
	стоянии пидротехнического сооружения; Рекомендации о содержании и порядке составле-		
	ния паспорта гидротехнического сооружения; Методические рекомендации по органи-		
	зации надзора за обеспечением безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) на подконтрольных органам Госгортехнадзора России предприятиях и объектах		
	(РД 03-141—97); Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехниче-		
	ских сооружений предприятий, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора Рос-		
	сии (РД 03-259—98); Дополнительные требования к содержанию декларации безопасно-		
	сти и методика ее составления, учитывающие особенности декларирования безопасности		
	гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России организациях, про-		
	изводствах и объектах (РД 03-404-01); Методические рекомендации по расчету развития		
	гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов (РД 03-607-03);		
	Инструкция по организации выдачи Федеральной службой по экологическому, технологическо-		
	му и атомному надзору разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений на объектах		
	промышленности и энергетики (РД-12-01—2004); Документы, регламентирующие безопас-		
	ность гидротехнических сооружений; Перечень специализированных организаций (экспертных центров) по проведению экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений		
	объектов промышленности и энергетики, поднадзорных Федеральной службе по экологическо-		
	му, технологическому и атомному надзору, в 2005 году. — На пересмотре		
Серия 03	Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов	164,0	197,0
Выпуск 2	стальных сварных (ПБ 03-584-03)		,
Серия 03	Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров	170,0	204,0
Выпуск 3	для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-605—03)	000.0	040.6
Серия 03	Нормативные документы по техническому обследованию резервуаров для	202,0	242,0
Выпуск 4	хранения взрывопожароопасных и агрессивных продуктов. В настоящий Сборник включены: Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и		
	в настоящии соорник включены: инструкция по ооследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хранения сжиженных газов под давлением (РД 03-380-00); Инструк-		
	ция по проведению комплексного технического освидетельствования изотермических		
	резервуаров сжиженных газов (РД 03-410-01); Инструкция по техническому обсле-		
	дованию железобетонных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420—01)		
•			

¹ См. бланк заявки в разделе 7.

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
КОД	налиснованно подания	НТЦ	рассылкой
			ПОЧТОЙ
Серия 03	Безопасность горнотранспортного оборудования.	227,0	272,0
Выпуск 5	В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на конвейерные ленты на опас-	,	,
	ных производственных объектах и методы испытаний (РД 03-423-01); Методиче-		
	ские указания по проведению экспертных обследований шахтных подъемных установок		
İ	(РД 03-422-01); Рекомендации по использованию специальной литературы при экс-		
	пертных обследованиях шахтных подъемных установок		
Серия 03	Инструкция по обследованию шаровых резервуаров и газгольдеров для хра-	89,0	107,0
Выпуск 7	нения сжиженных газов под давлением (РД 03-380-00)		
Серия 03	Инструкция по проведению комплексного технического освидетельствова-	96,0	115,0
Выпуск 8	ния изотермических резервуаров сжиженных газов (РД 03-410-01)		
Серия 03	Инструкция по техническому обследованию железобетонных резервуаров	76,0	91,0
Выпуск 9	для нефти и нефтепродуктов (РД 03-420-01)		
Серия 03	Методические указания по проведению анализа риска опасных производ-	109,0	131,0
Выпуск 10	ственных объектов (РД 03-418-01)		
Серия 03	Методические указания по проведению экспертных обследований вентиля-	127,0	152,0
Выпуск 11	торных установок главного проветривания (РД 03-427-01)	250.0	2012
Серия 03	Правила безопасности при строительстве подземных сооружений (ПБ 03-428-02)	253,0	304,0
Выпуск 12	M	477.0	040.0
Серия 03	Инструкция по эксплуатации стальных канатов в шахтных стволах (РД 03-439-02)	177,0	212,0
Выпуск 13		200,0	240.0
Серия 03	Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких	200,0	240,0
Выпуск 14 Серия 03	промышленных отходов (ПБ 03-438—02) Инструкция о порядке организации и ведения контроля за обеспечением	26,0	31.0
Выпуск 15	безопасных уровней выбросов отработавших газов горных машин с дизель-	20,0	31,0
DBITYCK 13	ным приводом на открытых горных работах (РД 03-433—02)		
Серия 03	Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных про-	64,0	77,0
Выпуск 16	мышленных труб (ПБ 03-445-02)	04,0	77,0
Серия 03	Методические указания по проведению диагностирования технического со-	205.0	246,0
Выпуск 17	стояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов	200,0	,0
Bully ok 11	(РД 03-421-01)		
Серия 03	Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства.	133,0	195,0
Выпуск 18	В настоящий Сборник включены: Правила аттестации сварщиков и специалистов свароч-	,.	,.
,	ного производства (ПБ 03-273—99); Технологический регламент проведения аттеста-		
	ции сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02); Положение		
	об Управляющем научно-техническом совете		
Серия 03	Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных произ-	102,0	122,0
Выпуск 19	водственных объектах (РД 03-496-02)		
Серия 03	Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществля-	51,0	61,0
Выпуск 20	ющих деятельность в области промышленной безопасности опасных произ-		
	водственных объектов (ПБ 03-517-02)		
Серия 03	Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации техниче-	44,0	53,0
Выпуск 21	ских устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных		
	объектах (РД 03-484-02)		
Серия 03	Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ис-	223,0	268,0
Выпуск 22	копаемых открытым способом (ПБ 03-498-02)		
Серия 03	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под	152,0	182,0
Выпуск 24	давлением (ПБ 03-576-03)		

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
		нтц	рассылкой
2 22			почтой
Серия 03 Выпуск 25	Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-585—03)	175,0	210,0
Серия 03	водов (пь оз-эоэ-оз) Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении по-	212,0	254,0
Выпуск 26	лезных ископаемых и окусковании руд и концентратов	212,0	234,0
Dunyok 20	(ПБ 03-571—03)		
Серия 03	Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессор-	51,0	61,0
Выпуск 27	ных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03)		
Серия 03	Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ре-	115,0	138,0
Выпуск 28	монте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613—03)		
Серия 03	Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже,	125,0	150,0
Выпуск 29	ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производ- ственных объектов (РД 03-614-03)		
Серия 03	Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ре-	76,0	91,0
Выпуск 30	монте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615-03)		
Серия 03	Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохрани-	120,0	144,0
Выпуск 31	тельных устройств (ПБ 03-583-03)		
Серия 03	Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с	76,0	91,0
Выпуск 32	поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03)		
Серия 03	Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россып-	373,0	448,0
Выпуск 33	ных месторождений полезных ископаемых подземным способом (ПБ 03-553—03)		,
Серия 03	Правила безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 03-591-03)	76.0	91,0
Выпуск 34	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	,
Серия 03	Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищен-	64,0	77,0
Выпуск 35	ных вентиляторов (ПБ 03-590—03)		
Серия 03	Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-	64,0	77,0
Выпуск 36 Серия 03	цистерн для перевозки жидкого аммиака (ПБ 03-557-03)	127,0	152,0
Серия оз Выпуск 37	Правила безопасности при производстве водорода методом электролиза воды (ПБ 03-598-03)	127,0	152,0
Серия 03	Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля со-	148,0	178,0
Выпуск 38	судов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов (ПБ 03-593—03)	-,-	-,-
Серия 03	Инструкция по визуальному и измерительному контролю (РД 03-606-03)	127,0	152,0
Выпуск 39	The state of the s	, 0	,5
Серия 03	Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных про-	68,0	82,0
Выпуск 40	мышленных труб (РД 03-610-03)		
Серия 03	Методические рекомендации по расчету развития гидродинамических ава-	120,0	144,0
Выпуск 42	рий на накопителях жидких промышленных отходов (РД 03-607-03)		
Серия 03	Сборник руководящих документов по определению величины финансового	88,0	106,0
Выпуск 43	обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнических сооружений поднадзорных Госгортехнадзору		
	России предприятий и организаций.		
			ı

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.01 № 876 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»; Правила определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения; Приказ МЧС России, Минэнерго России, МПР России, Минтранса России и Госгортехнадзора России от 18.05.02 № 243/150/270/68/89 «Об утверждении Порядка определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения»; Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (РД 03-521—02); Приказ МЧС России и Госгортехнадзора России от 24.09.02 № 446/167 «Об организации контроля за соответствием состояния праметрам, исходя из которых определена величина финансового обеспечения гражданской ответственности»; Приказ МЧС России и Госгортехнадзора России от 15.08.03 № 482/175а «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических и результате аварии гидротехнического сооружения (РД 03-626—03); Совместное письмо МЧС России и Госгортехнадзора России от 18.09.03 № 9-4-02-1208/08-УГР-556 «О выполнении расчета вероятного вреда в случае аварии ГС»		
Серия 03 Выпуск 44	Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (РД 03-29-93)	102,0	122,0
Серия 03 Выпуск 45	Инструкция о порядке проведения эксплуатационных испытаний новых образцов горно-шахтного оборудования, взрывозащищенных и в рудничном нормальном исполнении электротехнических изделий на подконтрольных Федеральному горному и промышленному надзору России предприятиях, производствах и объектах (РД 03-41—93), с дополнениями	51,0	61,0
Серия 03 Выпуск 46	Инструкция о порядке выдачи разрешений на серийный выпуск и применение горно-шахтного оборудования, взрывозащищенных и в рудничном нормальном исполнении электротехнических изделий Федеральным горным и промышленным надзором России (РД 03-67—94), с дополнениями	64,0	77,0
Серия 03 Выпуск 47	Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности (РД 03-301-99)	51,0	61,0
Серия 03 Выпуск 49	Перечень гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики поднадзорных Ростехнадзору организаций. В настоящий Сборник включены: Перечень поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору предприятий и организаций, в составе которых имеются накопители жидких отходов промышленности; Перечень поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору комплексов гидротехнических сооружений энергетики; Перечень экспертных центров по проведению экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в 2006 году; Приказ Ростехнадзора от 26 февраля 2006 г. № 150 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических	272,0	326,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	сооружений поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций в период весеннего половодья и паводка 2006 года»; Приказ Ростехнадзора от 21 марта 2006 г. № 224 «Об организации контроля и надзора за техническим состоянием гидротехнических сооружений Теченского каскада специальных промышленных водоемов ФГУП «ПО «Маяк»; Приказ Ростехнадзора от 21 марта 2006 г. № 226 «Об усилении контроля за техническим состоянием гидротехнических сооружений поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций»; Распоряжение Ростехнадзора от 21 марта 2006 г. № 13-рп «О проведении семинара с государственными инспекторами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющими надзор за безопасностью гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики»; Письмо Ростехнадзора от 12.01.2006 г. № 10-04/23 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений в 2006 году»; Письмо Ростехнадзора от 16.03.2006 г. № 0-04/391 «О подготовке и аттестации руководителей и специалистов в области безопасности гидротехнических»		
Серия 03	Декларирование безопасности гидротехнических сооружений организаций,	262,0	314,0
Выпуск 51	подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Сборник документов В настоящий Сборник вкиочены: Постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 «Об утверждении Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»; Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений; Дополнительные требования к содержанию декларации безопасности и методика ее составления, учитывающие особенности декларирования обзопасности гидротехнических сооружений на поднадзорных Госгортехнадзору России организациях, производствах и объектах (РД 03-404—01); Дополнительные требования к содержанию декларации безопасности и методика ее составления, учитывающие особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики (РД-12-03—2006); Сводный перечень гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций, подлежащих декларированию безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, поднадзорных Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.11.06 № 977 «О распределении полномочий между территориальными управлениями по технологическому и атомному надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.11.06 № 977 «О распределении полномочий между территориальными управлениями по технологическому и атомному надзору федеральной службы по экологическому, технологическому, технологическому, технологическому, технологическому и атомному надзору от 30.10.06 № 10—07/2208 «Об экспертных центрах, осуществляющих экспертизу декларации безопасности гидротехническому и атомному надзору от 30.10.06 № 10—07/2208 «Об экспертных центрах, осуществляющих экспертизу декларации безопасности гидротехническому и атомному надзору от 10.10.7 № 10—05/17 «О де		

	Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
NEW	Серия 03 Выпуск 52	Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСВ Ростехнадзора). Аттестация персонала сварочного производства. Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства в соответствии с Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства в соответствии с Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (РД 03-495-02) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и	109,0	почтой 131,0
NEW }	Серия 03 Выпуск 53	разъясняют некоторые положения указанных документов с учетом специфики их применения для строительных объектов и объектов стального мостостроения. Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСВ Ростехнадзора). Аттестация сварочных материалов. Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочных материалов (СМ) в соответствии с Порядком применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных произволяться при предостатов при изготовлении.	178,0	214,0
NEW	Серия 03 Выпуск 54	производственных объектов (РД 03-613-03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения. Данные документы разработаны для применения взамен Рекомендаций по применению РД 03-613-03 выпуска 2006 г. Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	199,0	239,0
		(САСв Ростехнадзора). Аттестация сварочного оборудования. Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочного оборудования (СО) в соответствии с Порядком применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614—03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов и объектов стального мостостроения. Данные документы разработаны для применения взамен Рекомендаций по применению РД 03-614—03 выпуска 2006 г.		
NEW\	Серия 03 Выпуск 55	Документы системы аттестации сварочного производства на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (САСВ Ростехнадзора). Аттестация сварочных технологий. Настоящие документы разработаны с учетом результатов анализа и систематизации опыта работ по аттестации сварочных технологий (СТ) в соответствии с Порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615-03) и содержат рекомендации, которые унифицируют методологию выполнения и оформления работ и разъясняют некоторые положения указанного документа с учетом специфики его применения для различных условий, в том числе для строительных объектов стального мостостроения. Данные документы разработаны для применения взамен Рекомендаций по применению РД 03-615-03 выпуска 2006 г.	719,0	863,0
NEW Y	Серия 03 Выпуск 56	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах	141,0	169,0

	Наименование издания	Ценав	Цена с
	··	нтц	рассылкой
			почтой
	Серия 04		
	Документы по общим вопросам организации и осуществления нормати	ивного	
Conus 04	регулирования, надзорной и разрешительной деятельности	165.0	198,0
Серия 04 Выпуск 2	Положение об отчетности по основной деятельности в системе Федерального горного и промышленного надзора России (РД 04-631-04)	165,0	196,0
DBITTY CK Z	то горного и промышленного надзора России (РД 04-031-04) Серия 05		
	Серия оз Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельн		
	в угольной промышленности	00111	
Серия 05	Противопожарная защита угольных шахт.	114,0	137,0
Выпуск 1	В настоящий Сборник включены: Инструкция по разработке проекта противопожарной	ĺ	,
-	защиты угольной шахты (РД 05-365-00); Инструкция по проектированию пожарно-		
	оросительного водоснабжения шахт (РД 05-366—00); Правила проведения экспертизы		
	промышленной безопасности проектов противопожарной защиты угольных шахт, опас-		
	ных производственных объектов угольной промышленности (ПБ 05-351-00)		
Серия 05	Предупреждение газодинамических явлений в угольных шахтах (3-е изд.,	253,0	304,0
Выпуск 2	испр. и доп.).		
	В настоящий Сборник включены: Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328—99);		
	шахтах, разраоатывающих угольные гласты, склонные к торным ударам (РД 03-326-99) ; Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным вы-		
	бросам угля (породы) и газа (РД 05-350-00)		
Серия 05	Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым	152,0	182,0
Выпуск 3	способом (ПБ 05-619—03)	102,0	102,0
Серия 05	Безопасность электроустановок и электрооборудования угольных шахт.	120,0	144,0
Выпуск 4	В настоящий Сборник включены: Временная инструкция по электроснабжению и приме-	ĺ	,
, l	нению электрооборудования напряжением 3000 (3300) В в очистных и подготовительных		
	выработках угольных шахт (РД 05-386-00); Временная инструкция по выбору и про-		
	верке электроаппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях на-		
	пряжением 3000 (3300) В в угольных шахтах (РД 05-387-00)		
Серия 05	Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей (сланцев)	344,0	413,0
Выпуск 6	(ПБ 05-580—03)	22.0	20.0
Серия 05 Выпуск 7	Положение о порядке изменений конструкций отдельных экземпляров оборудования, используемого на угольных и сланцевых шахтах	32,0	38,0
DBITTYCK /	рудования, используемого на угольных и сланцевых шахтах (РД 05-447—02)		
Серия 05	Инструкция по централизованному контролю и управлению пожарным водо-	38.0	46,0
Выпуск 8	снабжением угольных шахт (РД 05-448—02)	00,0	40,0
Серия 05	Безопасность горнотранспортного оборудования, электроустановок и	236,0	283.0
Выпуск 9	электрооборудования угольных шахт и разрезов.	ĺ	,
-	В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на основное горнотранспорт-		
	ное оборудование для угольных шахт (РД 05-325-99), с изменением [РДИ 05-477		
	(325)—02]; Нормы безопасности на электроустановки угольных разрезов и требова-		
	ния по их безопасной эксплуатации (РД 05-334—99); Требования к изготовлению		
	рудничного электрооборудования напряжением 1140 В (РД 05-335—99), с изменением [РДИ 05-479(335)—02]; Инструкция по применению электрооборудования на-		
	применению электроооорудования напряжением 1140 В на предприятиях по добыче и переработке угля и сланца (РД 05-		
	пряжением 1140 в на предприятиях по дооыче и перерасотке угля и сланца (РД 05 - 336—99)		
Серия 05	Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в	120,0	144,0
Выпуск 10	подземных выработках угольных и сланцевых шахт (РД 05-526-03)	0,0	, .
Серия 05	Правила безопасности в угольных шахтах (ПБ 05-618-03)	389,0	467,0
Выпуск 11		,-	. , .

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
			ПОЧТОЙ
Серия 05	Безопасность горнотранспортного оборудования угольных шахт.	177,0	212,0
Выпуск 12	В настоящий Сборник включены: Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным		
	приводом для угольных шахт (РД 05-311-99), с изменением [РДИ 05-478(311)-02]; Тех-		
	нические требования по безопасной эксплуатации транспортных машин с дизельным приводом		
	в угольных шахтах (РД 05-312—99); Инструкция по безопасной эксплуатации рельсовых напо-		
	чвенных дорог в угольных шахтах (РД 05-324—99) , с изменением [РДИ 05-480(324)—02];		
	Временные требования безопасности при эксплуатации монорельсовых дорог в угольных шах-		
2 25	тах (РД 05-323—99), с изменением [РДИ 05-481(323)—02]		
Серия 05	Методические рекомендации о порядке проведения аэрогазового контроля в	116,0	139,0
Выпуск 13	угольных шахтах (РД-15-06—2006)	040.0	440.0
Серия 05	Методические рекомендации о порядке дегазации угольных шахт (РД-15-09—2006)	342,0	410,0
Выпуск 14	Mana	104.0	105.0
Серия 05	Методические рекомендации о порядке ведения огневых работ в горных	104,0	125,0
Выпуск 15	выработках и надшахтных зданиях угольных (сланцевых) шахт (РД-15-10-2006)		
Серия 05	Методические указания о порядке проведения испытаний стальных канатов	280.0	336,0
Выпуск 16	на канатно-испытательных станциях (РД-15-12-2007)		000,0
Серия 05	Положение о проведении экспертизы промышленной безопаасности в угольной про-	102,0	122,0
Выпуск 17	мышленности (РД 05-432-02)	- ,-	,-
	Серия 06		
	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельн	ости	
	в горнорудной промышленности		
Серия 06	Инструкция по безопасному ведению горных работ на рудных и нерудных	114,0	137,0
Выпуск 1	месторождениях, объектах строительства подземных сооружений, склонных		
	и опасных по горным ударам (РД 06-329-99)		
Серия 06	Методические указания о порядке продления срока службы технических	120,0	144,0
Выпуск 2	устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуа-		
0	тации в горнорудной промышленности (РД 06-565-03)	004.0	000.0
Серия 06	Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной	224,0	269,0
Выпуск 3 Серия 06	промышленности (РД 06-572—03) Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной	51,0	61,0
Выпуск 4	(совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных	51,0	61,0
DBITYCK 4	ископаемых (РД 06-174—97)		
Серия 06	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности в горно-	181,0	217,0
Выпуск 5	рудной промышленности (РД 06-318—99)	101,0	
	Серия 07		
	Документы по вопросам охраны недр и геолого-маркшейдерского кон	троля	
Серия 07	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль (2-е изд.)	205,0	246,0
Выпуск 1	В настоящий Сборник включены: Инструкция по оформлению горных отводов для использо-		
-	вания недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых (РД 07-283-99); Ин-		
	струкция о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных		
	объектов, связанных с пользованием недрами (РД 07-291-99); Инструкция по определе-		
	нию и нормированию потерь угля (сланца) при переработке (РД 03-306-99), с измене-		
	нием [РДИ 03-473 (306)—02]; Положение о порядке выдачи разрешений на застройку		
	площадей залегания полезных ископаемых (РД 07-309—99); Инструкция по согласованию		
	годовых планов развития горных работ (РД 07-330—99); Правила охраны недр при состав-		
	лении технологических схем разработки месторождений минеральных вод (ПБ 07-337—99)		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 07 Выпуск 3	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Организационно-правовое обеспечение. В настоящий Сборник включены: Положение об Управлении по надзору за охраной недр и геолого-маркшейдерскому контролю, Положение о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр (РД 07-408—01); Перечень полезных ископаемых и полезных компонентов, запасы которых учитываются в формах статистического наблюдения, территориальных балансах и Государственном балансе запасов полезных ископаемых Российской Федерации	120,0	144,0
Серия 07 Выпуск 4	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Государственная статистическая отчетность. В настоящий Сборник включены: Инструкция по заполнению формы № 70-тп «Отчет об извлечении полезных ископаемых при добыче»; Инструкция по составлению отчета по форме № 71-тп «Отчет о комплексном использовании полезных ископаемых при обогащении и металлургическом переделе, вскрышных пород и отходов производства» и по составлению сводных отчетов по форме № 71-тп; Инструкция по учету запасов полезных ископаемых и по составлению отчетных балансов по формам № 5-гр и 5-гр (уголь); Методические рекомендации по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 6-гр (нефть, газ, компоненты), ведению федерального и сводных территориальных балансов запасов; Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 31-тп «Сведения об извлечении гелия, серы, этана, пропана, бутанов, пентана и выше из природного и попутного газа при переработке»; Инструкция по составлению государственной статистической отчетности о потерях угля (сланца) в недрах при подземных и открытых работах (форма № 11-шрп); Инструкция о порядке составления статистического отчета об использовании воды по форме № 2-тп (водхоз); Пояснения Госкомстата России от 27.11.2000 № МС-1-21/4790 по заполнению формы № 1-АЭ; Инструкция по заполнению формы федерального государственного статистического наблюдения № 1-лк «Сведения о ликвидации (консервации) объектов, состоящих на балансе горнодобывающих и геологоразведочных организаций»	362,0	434,0
Серия 07 Выпуск 5	Правила промышленной безопасности при освоении месторождений нефти на площадях залегания калийных солей (ПБ 07-436-02).	120,0	144,0
Серия 07 Выпуск 6	Методические указания по ведению государственного горного надзора за охраной недр (РД 07-437—02)	120,0	144,0
Серия 07 Выпуск 7	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Нормативное обеспечение учета и списания запасов полезных ископаемых и оформления горных отводов. В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка представления государственной отчетности предприятиями, осуществляющими разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, в федеральный и территориальные фонды геологической информации» от 28.02.96 № 215; Порядок представления государственной отчетности предприятиями, осуществляющими разведку месторождений полезных ископаемых и их добычу, в федеральный и территориальные фонды геологической информации (с изменениями, постановление Правительства РФ от 11.08.05 № 507); Положение о порядке учета запасов полезных ископаемых, постановки их на баланс и списания с баланса запасов (с дополнением, приказ МПР России от 28.04.01 № 378); Инструкция о порядке списания запасов полезных ископаемых с учета предприятий по добыче полезных ископаемых (РД 07-203—98); Инструкция по оформлению горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых (РД 07-192—98) (с дополнениями и изменениями,	182,0	218,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	приказ МПР России и Ростехнадзора от 13.07.06 № 685/159); Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки газовых и нефтяных месторождений (РД 07-122—96) (с дополнениями и изменениями, приказ Ростехнадзора от 13.07.06 № 684); Инструкция по оформлению горных отводов для использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых (РД 07-283—99)		
Серия 07 Выпуск 8	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Нормативное обеспечение охраны объектов от вредного влияния горных работ и их ведение в опасных зонах. В настоящий Сборник включены: Инструкция о порядке согласования подработки железных дорог на угольных и сланцевых месторождениях России (РД 07-55—94); Инструкция по безопасному ведению горных работ у затопленных выработок; Положение о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах; Инструкция по наблюдениям за сдвижениями земной поверхности и расположенными на ней объектами при строительстве в Москве подземных сооружений (РД 07-166—97); Инструкция о порядке утверждения мер охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок (РД 07-113—96), с изменением [РДИ 07-471(113)—02]; Положение о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах	299,0	359,0
Серия 07 Выпуск 9	Охрана недр и геолого-маркшейдерский контроль. Законодательное и нормативно-методическое обеспечение налогообложения добычи полезных ископаемых. (2003 г.) В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и некоторые другие акты законодательства Российской Федерации, а также о признании утратившими стиру отдельных актов законодательства Российской Федерации» от 08.0.01 № 126-ФЗ. (Извлечения); Федеральный закон «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29.05.02 № 57-ФЗ. (Извлечения); Письмо Министерства Российской Федерации по налогам и сборам от 26.04.02 № НА-6-21/553 «О применении кодов видов документов, удостоверяющих личность налогоплательщика налога на добычу полезных ископаемых»; Методические указания по контролю за технической обоснованностью расчетов платежей при пользовании недрами (РД 07-261—98), утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 10.12.98 № 76; Письмо Министерства Российской Федерации по налогам и сборам от 22.03.02 № АС-6-21/337 «О направлении методических указаний по осуществлению налогового контроля за налогоплательщиками налога на добычу полезных ископаемых»; Методические указания по осуществлению налогового контроля за налогоплательщиками налога на добычу полезных ископаемых; Письмо Министерства Российской Федерации по налогам и сборам от 29.04.02 № НА-6-21/639 «О сведениях, составляющих государственную тайну»; Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.01 № 899 «Об утверждении Правил отнесения запасов полезных ископаемых к некондиционным запасам и утверждения нормативов содержания полезных ископаемых к некондиционным запасам и утверждения нормативов содержания полезных ископаемых к некондиционным запасам и утверждения нормативов воскрышных, вмещающих (разубоживающих) породах, в отвалах или в отходах горнодобывающего и перерабатывающего производства; Постановление Пра	290,0	348,0

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
		нтц	рассылкой почтой
	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.01 № 921 «Об утверждении		110 1100
	Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически		
	связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения»; Правила утверж-		
	дения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с		
	принятой схемой и технологией разработки месторождения; Постановление Правительства		
	Российской Федерации от 25.01.02 № 57 «О плате за геологическую информацию о недрах»		
Серия 07	Положение о порядке согласования органами Госгортехнадзора России	94,0	113,0
Выпуск 10	проектной документации на пользование участками недр (РД 07-488-02)	- ,-	-,-
Серия 07	Правила охраны недр (ПБ 07-601-03)	100,0	120,0
Выпуск 11	Proceeding Control of the Control of	, .	.,.
Серия 07	Инструкция по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче	46,0	55,0
Выпуск 13	полезных ископаемых открытым способом (РД 07-604-03)	-,-	,-
Серия 07	Нормативное обеспечение добычи подземных вод.	58,0	70,0
Выпуск 14	В настоящий Сборник включены: Правила разработки и охраны месторождений мине-	,-	-,-
	ральных вод и лечебных грязей (ПБ 07-602-03); Правила разработки месторождений		
	теплоэнергетических вод (ПБ 07-599-03)		
Серия 07	Инструкция по производству маркшейдерских работ (РД 07-603-03)	191,0	229,0
Выпуск 15		,.	,
Серия 07	Инструкция по производству геодезическо-маркшейдерских работ при	102,0	122,0
Выпуск 16	строительстве комуннальных тоннелей и инженерных коммуникаций под-	, ,	, ,
	земным способом (РД 07-226-98), с изменением [РДИ 07-470(226)-03]		
	Серия 08		
	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельн	ости	
	в нефтяной и газовой промышленности		
Серия 08	Промышленная безопасность на газоперерабатывающих производствах.	389.0	467,0
Выпуск 1	В настоящий Сборник включены: Инструкция по техническому диагностированию состоя-	,	,
,	ния передвижных установок для ремонта скважин (РД 08-195-98); Положение о систе-		
	ме технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров		
	для нефти и нефтепродуктов (РД 08-95-95); Методические указания по определению		
	технологических потерь нефти на предприятиях нефтяных компаний Российской Федера-		
	ции (РД 153-39-019-97); Требования к химпродуктам, обеспечивающие безопасное		
	1		
Серия 08	ции (РД 153-39-019—97); Требования к химпродуктам, обеспечивающие безопасное применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026—97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	220,0	264,0
Серия 08 Выпуск 4	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03)	220,0	264,0
	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03)		
Выпуск 4	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	220,0 645,0	264,0 774,0
Выпуск 4 Серия 08	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03)		
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного	645,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газо-	645,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного	645,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных	645,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 5	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342-00)	645,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 5	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026—97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624—03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624—03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342—00) Положение о рассмотрении документации на технические устройства для	645,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 5	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342-00) Положение о рассмотрении документации на технические устройства для нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих производств, объектов	645,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 5	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342-00) Положение о рассмотрении документации на технические устройства для нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих производств, объектов геологоразведочных работ и магистральных газо-, нефте- и продуктопро-	645,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 5	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342-00) Положение о рассмотрении документации на технические устройства для нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих производств, объектов геологоразведочных работ и магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов, проведении приемочных испытаний технических устройств и выдаче	645,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 5 Серия 08 Выпуск 6 Серия 08 Выпуск 6	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342-00) Положение о рассмотрении документации на технические устройства для нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих производств, объектов геологоразведочных работ и магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов, проведении приемочных испытаний технических устройств и выдаче разрешений на их применение (РД 08-425-01) Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ,	645,0 187,0 86,0	774,0
Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 4 Серия 08 Выпуск 5 Серия 08 Выпуск 6	применение их в нефтяной отрасли (РД 153-39-026-97) Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности (ПБ 08-624-03) Safety rules in oil and gas industry (РВ 08-624-03) Правила безопасности при производстве, хранении и выдаче сжиженного природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов (ГРС МГ) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (АГНКС) (ПБ 08-342-00) Положение о рассмотрении документации на технические устройства для нефтегазодобывающих и газоперерабатывающих производств, объектов геологоразведочных работ и магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов, проведении приемочных испытаний технических устройств и выдаче разрешений на их применение (РД 08-425-01)	645,0 187,0 86,0	774,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 08 Выпуск 9	Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623—03)	114,0	137,0
Серия 08 Выпуск 10	Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03)	127,0	152,0
Серия 08 Выпуск 11	Правила создания и эксплуатации подземных хранилищ газа в пористых пластах (ПБ 08-621—03)	64,0	77,0
Серия 08 Выпуск 12	Инструкция по безопасности производства работ при восстановлении бездей- ствующих нефтегазовых скважин методом строительства дополнительного	180,0	216,0
Серия 08 Выпуск 14	наклонно-направленного или горизонтального ствола скважины (РД 08-625-03) Правила охраны магистральных трубопроводов, с дополнениями	61,0	73,0
Серия 08 Выпуск 15	Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака (ПБ 08-258—98)	130,0	156,0
Серия 08 Выпуск 16	Инструкция по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при строительстве и ремонте скважин в нефтяной и газовой промышленности (РД 08-254—98)	118,0	142,0
Серия 08 Выпуск 17	Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности (РД 08-272—99)	120,0	144,0
Серия 08 Выпуск 18	Методические указания о порядке обследования организаций, производящих работы по текущему, капитальному ремонту и реконструкции нефтяных и газовых скважин (РД-13-07—2007)	44,0	53,0
	Серия 09 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельн в химической, нефтехимической и нефтеперабатывающей промышлен		
Серия 09 Выпуск 4	Методика расчета зон затопления при гидродинамических авариях на хранилищах производственных отходов химических предприятий (РД 09-391-00)	152,0	182,0
Серия 09 Выпуск 5	Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора (ПБ 09-594—03)	76,0	91,0
Серия 09 Выпуск 7	Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03)	64,0	77,0
Серия 09 Выпуск 9	Правила промышленной безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции (ПБ 09-524—03)	137,0	164,0
Серия 09 Выпуск 10	Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах (РД 09-536-03)	71,0	85,0
Серия 09 Выпуск 11	Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03)	120,0	144,0
Серия 09 Выпуск 12	Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03)	146,0	175,0
Серия 09 Выпуск 13	Правила промышленной безопасности резиновых производств (ПБ 09-570-03)	64,0	77,0
Серия 09 Выпуск 14	Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов (ПБ 09-560-03)	76,0	91,0
Серия 09 Выпуск 15	Правила безопасности лакокрасочных производств (ПБ 09-567-03)	64,0	77,0
Серия 09 Выпуск 16	Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03)	51,0	61,0

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
код	паименование издания	цена в НТЦ	рассылкой
			ПОЧТОЙ
Серия 09	Правила безопасности для наземных складов жидкого аммиака	76,0	91.0
Выпуск 17	(ПБ 09-579—03)	,.	- 1,0
Серия 09	Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и лег-	102,0	122,0
Выпуск 18	ковоспламеняющихся жидкостей под давлением (ПБ 09-566-03)	,	,
Серия 09	Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем	154,0	185,0
Выпуск 19	(ПБ 09-592—03)		
Серия 09	Правила безопасности для производств фосфора и его неорганических сое-	102,0	122,0
Выпуск 20	динений (ПБ 09-597-03)	00.0	100.0
Серия 09 Выпуск 21	Положение о порядке проведения экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленно-	83,0	100,0
DBITTY CK Z I	в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленно- сти (РД 09-539-03)		
Серия 09	Методические указания по обследованию технического состояния и обеспе-	38,0	46,0
Выпуск 22	чению безопасности при эксплуатации аммиачных холодильных установок	00,0	40,0
,	(РД 09-241-98), с изменением № 1 [РДИ 09-500(241)-02]		
Серия 09	Инструкция по проведению технического диагностирования сосудов, трубо-	127,0	152,0
Выпуск 23	проводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных устано-	•	
	вок (РД 09-244—98), с изменением № 1 [РДИ 09-513(244)—02]		
Серия 09	Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ	51,0	61,0
Выпуск 24	на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (РД 09-364-00)		04.0
Серия 09	Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопас-	76,0	91,0
Выпуск 25	ности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химиче- ского комплекса (РД 09-255-99)		
Серия 09	Типовое положение по организации контроля воздушной среды на подкон-	38,0	46,0
Выпуск 26	трольных Госгортехнадзору СССР объектах с химическими процессами	30,0	40,0
Серия 09	Типовое положение о порядке организации и проведения работ по безопасной	120.0	144.0
Выпуск 28	остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных про-	0,0	, •
''	мышленных объектов (РД 09-390-00), с изменением № 1 [РДИ 09-502(390)-02]		
Серия 09	Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химиче-	78,0	94,0
Выпуск 29	ских, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производствен-		
	ных объектах (РД 09-250–98), с изменением № 1 [РДИ 09-501(250)–02]		
Серия 09	Методические указания по организации и осуществлению надзора за кон-	143,0	172,0
Выпуск 31	струированием и изготовлением оборудования для опасных производственных		
	объектов в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей про- мышленности (РД 09-167-97)		
	Серия 10		
	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельн	ости	
	в области котлонадзора и надзора за подъемными сооружениями		
Серия 10	См. Серия 17 Выпуск 16		
Выпуск 5			
Серия 10	Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и	291,0	349,0
Выпуск 6	горячей воды (РД 10-249-98), с Изменением № 1 [РДИ 10-413(249)-00]		
Серия 10	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов.	195,0	234,0
Выпуск 7	В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации		
	грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00); Типовая инструкция для инженернотехнических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных ма-		
	шин машин (РД 10-40—93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)—00]; Методи-		
	ческие указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения		
	РД 03-348-00); Методические рекомендации по классификации аварий и инциден-		
	тов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих		
	под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385-00)		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
			почтой
Серия 10	Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей (РД 10-400-01)	137,0	164,0
Выпуск 8		005.0	354,0
Серия 10 Выпуск 9	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для инженерно-технических работни-	295,0	354,0
Dullyck	ков, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-		
	30–93), с изменением № 1 ГРДИ 10-395(30)–00]; Учебная программа и учебный план		
	для подготовки инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъ-		
	емных кранов в исправном состоянии; Экзаменационные билеты для аттестации инженерно-		
	технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов в исправном		
	состоянии; Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов (РД 10-399—		
	01); Методические указания по обследованию предприятий (владельцев), эксплуатирующих		
	подъемные сооружения (РД 10-89—95), с изменением № 1 [РДИ 10-160(89)—97] и изменением № 2 [РДИ 10-352(89)—00]; Оборудование грузоподъемное. Общие технические		
	требования (РД 36-62–00); Положение по проведению экспертизы промышленной безопас-		
	ности подъемных сооружений (РД 10-528—03)		
Серия 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для	168,0	202,0
Выпуск 10	инвалидов (ПБ 10-403-01)	, .	•
Серия 10	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов	191,0	229,0
Выпуск 12	(3-е изд., испр. и доп.).		
	В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для лиц, ответственных за		
	безопасное производство работ кранами (РД 10-34–93) , с изменениями № 1		
	[РДИ 10-406(34)-01]; Типовая программа для подготовки и аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; Экзаменационные билеты		
	для аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; Ти-		
	повая программа для подготовки специалистов организаций, занимающихся разра-		
	боткой проектов производства работ кранами (ППРк); Экзаменационные билеты для		
	аттестации специалистов, занимающихся разработкой проектов производства работ		
	кранами (ППРк); Типовая программа для подготовки специалистов организаций,		
	занимающихся ремонтом, реконструкцией, монтажом, изготовлением металлокон-		
	струкций грузоподъемных кранов и грузозахватных приспособлений (тары); Экзаме-		
	национные билеты для аттестации специалистов, занимающихся ремонтом, рекон-		
	струкцией, монтажом, изготовлением металлоконструкций грузоподъемных кранов и грузозахватных приспособлений (тары); Состояние промышленной безопасности		
	при эксплуатации подъемных сооружений в 2003 г.; Типовая программа для подго-		
	товки, повышения квалификации и переподготовки крановщиков (машинистов) кра-		
	нов мостового типа; Экзаменационные билеты для аттестации крановщиков (маши-		
	нистов) кранов мостового типа; Типовая программа для подготовки электромонтеров		
	по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных		
	кранов; Экзаменационные билеты для аттестации электромонтеров по техническому		
Conuc 10	обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	122.0	160.0
Серия 10 Выпуск 13	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция по охране труда для государствен-	133,0	160,0
Dilly CK 10	ных инспекторов, осуществляющих надзор за эксплуатацией грузоподъемных машин		
	пак унистехторов, осуществляющих надзор за эксплуатацией трузоподвемных машил (РД 02-419—01); Типовая программа по изучению Правил устройства и безопасной экс-		
	плуатации грузоподъемных кранов для руководителей и специалистов организаций — чле-		
	нов аттестационных комиссий; Экзаменационные билеты для аттестации руководителей		
	телей и специалистов организаций – членов аттестационных комиссий на знание Правил		
	(ПБ 10-382—00); Типовая программа для подготовки и аттестации инженерно-технических		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; Экзаменационные билеты для аттестации инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; Типовая программа для подготовки лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами; Экзаменационные билеты для аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами; Типовая программа для обучения слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин; Экзаменационные билеты для аттестации слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин; Обстоятельства и причины аварий, происшедших при эксплуатации грузоподъемных кранов в 2003 г.; Обстоятельства и причины несчастных случаев при работе грузоподъемных машин вблизи ЛЭП		
Серия 10 Выпуск 14	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Основные требования промышленной безопасности к грузоподъемным машинам; Основные обязанности инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин; Основные сведения о новых грузоподъемных машинах; Характерные причины аварий грузоподъемных машин; Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40—93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)—00]; Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии (РД 10-30—93), с изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)—01]; Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (РД 10-275—99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за созопасное производство работ кранами-грубоукладчиками (РД 10-274—99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-грубоукладчиками (РД 10-274—99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками (РД 10-274—99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками (РД 10-274—99); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками (РД 22-329—03); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками (РД 22-329—03); Положение об организации и осуществлении производственных объектах ОАО «Металлургический завод «Электросталь»; Приказ об организации технического надзора за безопасной ружоподъемных машин (рекомендуемая форма)	214,0	257,0
Серия 10 Выпуск 16	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин. В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107—96), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)—02]; Стропы грузовые общего назначения на текстильной основе. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 24-СЗК-01—01); Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 10-33—93), сизменением № 1 (РД 10-231—98); Типовая инструкция для крановщиков (МЕД 10-103—95); Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов (РД 10-197—98); Основные требования безопасности к устройству и эксплуатации ветрозащитных систем мостовых и козловых кранов (РД 24.090.102—01)	250,0	300,0

Код	Наименование издания	Ценав	Цена с
		нтц	рассылкой почтой
Серия 10	Промышленная безопасность при эксплуатации кранов-трубоукладчиков.	245.0	294.0
Выпуск 20	В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-	245,0	234,0
BBIII YOK 20	трубоукладчиков (ПБ 10-157—97), с изменением № 1 [ПБИ 10-371(157)—00]; Ти-		
	повая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание		
	грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии (РД 10-275—99):		
	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-		
	трубоукладчиками (РД 10-274—99); Типовая программа для подготовки крановщиков		
	(машинистов) кранов-трубоукладчиков; Экзаменационные билеты для аттестации кранов-		
	щиков (машинистов) кранов-трубоукладчиков; Рекомендации по проведению испытаний		
	грузоподъемных машин (РД 10-525-03)		
Серия 10	Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин	92,0	110,0
Выпуск 21	(РД 10-525-03)	050.0	011.0
Серия 10 Выпуск 22	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов-	259,0	311,0
DBITTYCK 22	манипуляторов (4-е изд., испр.). В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации гру-		
	зоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257—98); Типовая инструкция для		
	инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипу-		
	ляторов в исправном состоянии (РД 22-328-03); Типовая инструкция для лиц, ответ-		
	ственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами (РД 22-329—		
	03); Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации		
	кранов-манипуляторов (РД 22-330-03); Тематические планы и программы для обучения		
	операторов (машинистов) автомобильных кранов-манипуляторов (курсы целевого на-		
	значения); Экзаменационные билеты для аттестации операторов (машинистов) автомо-		
	бильных кранов-манипуляторов; Положение по проведению экспертизы промышленной		
	безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъем-		
	ные сооружения (РД 10-528-03)		
Серия 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников	129,0	155,0
Выпуск 23 Серия 10	(ПБ 10-518-02) См. Серия 17 Выпуск 47		
Выпуск 24	См. Серия 17 выпуск 47		
Серия 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)	102,0	122,0
Выпуск 25	(ПБ 10-611—03)	.02,0	,0
Серия 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03)	185,0	222,0
Выпуск 26		·	,
Серия 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и	224,0	269,0
Выпуск 27	буксировочных канатных дорог (ПБ 10-559—03)	.=	
Серия 10	См. Серия 17 Выпуск 46	150,0	180,0
Выпуск 28		225.0	400.0
Серия 10	Промышленная безопасность при эксплуатации стреловых кранов.	335,0	402,0
Выпуск 31	Внастоящий Сборник включены: Извлечения из Правилустройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10—382—00). Эксплуатация (раздел 9); Типовая инструкция		
	трузоподъемных кранов (пв то—зог—оо). Эксплуатация (раздел э), типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъ-		
	емных машин (РД 10-40—93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-388(40)—00]; Типовая ин-		
	струкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподь-		
	емных машин в исправном состоянии (РД 10-30—93), с изменением № 1 [РДИ 10-395		
	(30)—00]; Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ		
	кранами (РД 10-34-93), с Изменениями № 1 [РДИ 10-406(34)-01]; Типовая инструк-		
1			

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	кранов (автомобильных, пневмоколесных, на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных) (РД 10-74—94), с Изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)—01]; Типовая инструкция для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов (РД 10-208—98), с Изменением № 1 [РДИ 10-474(208)—02]; Типовая инструкция для стропальцков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107—96), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)—02]; Типовая программа для переподготовки крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и повышения квалифи кации крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и кранов на специальном шасси автомобильных кранов и кранов и кранов на специальном шасси автомобильного типа; Экзаменационные билеты для аттестации крановщиков (машинистов) автомобильных кранов и кранов на специальном шасси автомобильного типа; Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525—03); Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов (РД 10-399—01); Рекомендации по применению РД 10-399—01 «Требования к регистраторам параметров грузоподъемных кранов; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 09.09.03 № 12-01/105 (об оснащении грузоподъемных машин приборами безопасности); Рекомендации по оснащению приборами и устройствами безопасности грузоподъемных машин, находящихся в эксплуатации; Рекомендации по оснащению грузоподъемных машин системами защиты, приборами и устройствами безопасности		
Серия 10 Выпуск 32	Перечень программ для подготовки и аттестации специалистов и обслуживающего персонала по подъемным сооружениям, лифтам и объектам котлонадзора. — На пересмотре	План.	План.
Серия 10 Выпуск 33	Промышленная безопасность при эксплуатации подъемников (вышек). В настоящий Сборник включены: Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611—03); Типовая инструкция для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии (ТИ 36-22-19—03); Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемникави (ТИ 36-22-20—03); Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (ТИ 36-22-21—03); Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (ТИ 36-22-20—03); Программа для подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Экзаменационные билеты для подготовки и аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками; Учебные планы и программы для обучения машинистов автомобильных подъемниками; Учебные планы и программы для обучения машинистов автомобильных подъемниками; Учебные планы и программы для обучения машинистов автомобильных подъемников (вышек) на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемников (вышек) на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке); Программа для подготовки и аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеть для аттестации рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528—03); Рекомендации по подготовке и аттестации специалистов и экспертов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 22.10.03 № 12-01/943	265,0	318,0
Серия 10 Выпуск 34	Комментарии к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъ- емных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257—98). В настоящий Сборник включены: Комментарии к Правилам устройства и безопасной экс-	221,0	265,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
			почтой
	эксплуатации ограничителя предельного груза ОПГ-1-8 (ЛФГИ.408844.011-03 РЭ); Ти-		
	повая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-		
	манипуляторами (РД 22-329-03); Типовая инструкция для операторов (машинистов) по		
	безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов (РД 22-330-03)		
Серия 10	Пособие для специалистов, ответственных за содержание подъемников (вы-	214,0	257,0
Выпуск 35	шек) в исправном состоянии.		
	В настоящий Сборник включены: Основные требования промышленной безопасности при		
	эксплуатации подъемников (вышек); Организация надзора и безопасной эксплуатации подъ-		
	емников и их обслуживания; Основные должностные обязанности специалистов, ответствен-		
	ных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Учебная программа для		
	подготовки и аттестации специалистов, ответственных за содержание подъемников (вышек) в		
	исправном состоянии; Экзаменационные билеты для подготовки и аттестации специалистов,		
	ответственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии; Требования Пра-		
	вил к изготовлению, реконструкции и ремонту подъемников; Требования Правил к эксплуата-		
	ции подъемников; Основные причины аварий подъемников; Нормы браковки канатов грузо-		
	подъемных машин; Форма удостоверения о проверке знаний (инженерно-технических работников) специалистов по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, специалистов,		
	ников) специалистов по надзору за оезопаснои эксплуатацией подъемников, специалистов, ответственных за содержание подъемников в исправном состоянии, и лиц, ответственных за		
	безопасное производство работ подъемниками; Типовая инструкция для специалистов, ответ-		
	ственных за содержание подъемников (вышек) в исправном состоянии (ТИ 36-22-19—03); Фор-		
	ма вахтенного журнала машиниста подъемника; Подъемник телескопический ПТ-11. Паспорт		
	ПТ-11.00.000 ПС; Руководство по эксплуатации ограничителя предельного груза ОПГ-1-9		
Серия 10	Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъ-	280.0	336,0
Выпуск 36	емников (вышек): Сборник документов.	,-	,-
1 ′	В настоящий Сборник включены: Основные требования промышленной безопасности		
	к автомобильным подъемникам (вышкам); Основные причины аварий автомобильных		
	подъемников; Основные обязанности машинистов по безопасной эксплуатации автомо-		
	бильных подъемников; Руководство по эксплуатации автомобильного подъемника ПТ-11		
	(ПТ-11.00.000 РЭ); Учебные планы и программы для обучения машинистов автомобильных		
	подъемников (вышек) на курсах целевого назначения; Экзаменационные билеты для		
	аттестации машинистов автомобильных подъемников (вышек)		
Серия 10	Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по	62,0	74,0
Выпуск 39	эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-		
Серия 10	химического режима паровых и водогрейных котлов (РД 10-179-98)	392,0	470.0
Выпуск 40	Техническое обслуживание и текущий ремонт грузоподъемных кранов: Справочное пособие.	392,0	470,0
DBITYCK 40	В Справочное пособие включены: основные требования промышленной безопасности		
	к грузоподъемным кранам; характерные неисправности и повреждения кранов; аварии		
	кранов; техническое обслуживание кранов; текущий ремонт кранов; приемка кранов из те-		
	кущего ремонта; порядок проведения технического освидетельствования и пуска в работу		
	кранов; меры безопасности при ремонте кранов и наряд-допуск (рекомендуемая форма)		
Серия 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов (ПБ 10-77-94),	183,0	220,0
Выпуск 41	с изменениями и дополнениями № 1	,-	-,-
Серия 10	Требования к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	329,0	395,0
Выпуск 42	для объектов использования атомной энергии (НП-043-03)		
Серия 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под	190,0	228,0
Выпуск 43	давлением, для объектов использования атомной энергии (НП-044-03)		
Серия 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горя-	190,0	228,0
Выпуск 44	чей воды для объектов использования атомной энергии (НП-045-03)		

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
		НТЦ	рассылкой
			почтой
Серия 10	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных кот-	240,0	288,0
Выпуск 45	лов для объектов использования атомной энергии (НП-046-03)	-,-	,-
Серия 10	Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пасса-	89.0	107,0
Выпуск 46	жирских конвейеров (РД 10-172-97)	,	,
Серия 10	Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов про-	89,0	107,0
Выпуск 47	мышленной энергетики (РД 10-69-94)		
Серия 10	Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуа-	51,0	61,0
Выпуск 48	тации башенных кранов (РД 10-93—95)		
Серия 10	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, на-	78,0	94,0
Выпуск 49	ходящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198-98)		
Серия 10	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъ-	51,0	61,0
Выпуск 50	емников (вышек) (РД 10-199-98)		
Серия 10	Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство ра-	60,0	72,0
Выпуск 51	бот подъемниками (РД 10-332-99)		
Серия 10	Типовое положение о специалисте инженерного центра по проведению техни-	26,0	33,0
Выпуск 52	ческих освидетельствований и контрольных осмотров лифтов (РД 10-06-92)		
Серия 10	Инструкция по проведению периодического технического освидетельствова-	51,0	61,0
Выпуск 53	ния лифтов без загрузки кабины испытательным грузом		04.0
Серия 10	Методические указания по проведению технического освидетельствования	76,0	91,0
Выпуск 54	пассажирских, больничных и грузовых лифтов (РД 10-98-95)	00.0	00.0
Серия 10	Временное положение о порядке и условиях проведения модернизации лиф-	26,0	33,0
Выпуск 55 Серия 10	тов (РД 10-104—95) Рекомендации по промышленной безопасности для лиц, ответствен-	102,0	122,0
Выпуск 56	ных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-	102,0	122,0
Быпуск 30	манипуляторами.		
	В настоящих Рекомендациях изложены основные требования промышленной безопас-		
l	ности к грузоподъемным кранам-манипуляторам; включены основные должностные		
	обязанности лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-		
l	манипуляторами; Типовая программа для подготовки лиц, ответственных за безопасное		
	производство работ кранами-манипуляторами, и экзаменационные билеты для их атте-		
l	стации; описаны меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ		
	кранами-манипуляторами. В приложениях приведены нормы браковки грузозахватных		
	приспособлений, форма наряда-допуска на производство работ грузоподъемным краном-		
	манипулятором вблизи воздушной линии электропередачи, рекомендуемая знаковая		
l	сигнализация при перемещении грузов грузоподъемными кранами-манипуляторами		
Серия 10	Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козло-	137,0	164,0
Выпуск 57	вых кранов (РД 10-117—95)	,0	,5
Серия 10	Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемности	52,0	62,0
Выпуск 58	электрических мостовых и козловых кранов (РД 10-118-96)	02,0	02,0
Серия 10	Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических	190,0	228.0
Выпуск 59	работников, ответственных за содержание кранов-трубоукладчиков в ис-	,.	,
,	правном состоянии.		
	В настоящей книге изложены основные требования промышленной безопасности к кранам-		
	трубоукладчикам, рассмотрены вопросы технического надзора и обслуживания, приведены		
	основные должностные обязанности инженерно-технических работников, ответственных за		
i	содержание кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии, типовая программа и билеты		
ļ .	CODEPACING RECIDE IN YOUR MADING BY MIND BY		
	для обучения и аттестации, изложен порядок изготовления, реконструкции и ремонта		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	В приложениях приведены: Типовая инструкция для инженерно-технических работников,		
	ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном		
	состоянии (РД 10-275—99); Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по		
	безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (РД 10-276—99); Методические ука-		
Серия 10	зания по проведению статических испытаний кранов-трубоукладчиков (МУ 36.22.14—00) Методические указания по проведению технического освидетельство-	135,0	162,0
Выпуск 61	вания металлоконструкций паровых и водогрейных котлов	133,0	102,0
DBITTYCK UT	(РД 10-210—98)		
Серия 10	Промышленная безопасность при эксплуатации башенных кранов.	446,0	535,0
Выпуск 62	В настоящее пособие включены основные требования промышленной безопасности при эксплуатации башенных кранов; порядок реконструкции, ремонта и монтажа башенных	,	,
	кранов; организация надзора и обслуживания башенных кранов; проанализированы на примерах причины аварий башенных кранов.		
	В приложениях приведены руководящие документы: Краны грузоподъемные. Типовые		
	программы и методики испытаний (РД 22-28-36-01); Конструкция, устройство и безо		
	пасная эксплуатация рельсовых путей башенных кранов (РД 22-28-35-99); Тупиковые		
	ковые упоры. Общие требования к проектированию, изготовлению и эксплуатации (ВМУ 50:48:0075-02-02); Требования к организации и проведению работ по монтажу		
	(демонтажу) грузоподъемных кранов (РД 22-28-37-02).		
	Пособие предназначено для специалистов, занимающихся проектированием, изготовле-		
	нием, ремонтом, монтажом, техническим диагностированием (экспертизой) и эксплуата-		
	цией башенных кранов, и может быть также полезно преподавателям учебных заведений		
	и инспекторскому составу Федеральной службы по экологическому, технологическому и		
Серия 10	атомному надзору.	245,0	294.0
Выпуск 63	Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов, ответственных за содержание мостовых и козловых кранов в исправном состоянии.	245,0	294,0
DBITYCK 00	В настоящих Рекомендациях изложены: основные требования промышленной безопас-		
	ности к мостовым и козловым кранам; организация технического надзора за кранами мо-		
	стового типа; основные должностные обязанности инженерно-технических работников,		
	ответственных за содержание кранов мостового типа в исправном состоянии; порядок		
	пуска кранов в работу; техническое освидетельствование кранов мостового типа, а также		
	порядок технического обслуживания и профилактического ремонта кранов мостового		
	типа, приведены характерные причины аварий кранов мостового типа. В приложениях		
	приведены: образец приказа об организации технического надзора за безопасной экс-		
	плуатацией кранов мостового типа; нормы браковки канатов грузоподъемных кранов;		
	Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов;		
0 10	образец наряда-допуска на право выхода на крановые пути	200.0	040.0
Серия 10	Рекомендации по промышленной безопасности для инженерно-технических	200,0	240,0
Выпуск 64	работников, ответственных за содержание автомобильных кранов в исправном состоянии.		
	В настоящем пособии изложены основные требования промышленной безопасности к		
	автомобильным кранам; порядок изготовления автомобильных кранов; основные долж-		
	ностные обязанности инженерно-технических работников, ответственных за содержание		
	автомобильных кранов в исправном состоянии; требования к персоналу, обслуживающе-		
	му автомобильные краны; порядок технического обслуживания автомобильных кранов;		
	ремонт автомобильных кранов; порядок технического освидетельствования автомобиль-		
	ных кранов и пуска их в работу; основные причины аварий автомобильных кранов.		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	В приложениях приведены: Руководство по эксплуатации прибора защиты крана от опасного приближения к ЛЭП «Барьер-2000К»; Инструкция по организации выдачи в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору разрешений на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах (РД-03-10—2004), с Изменением № 1; Рекомендации о порядке выдачи разрешений на применение подъемных сооружений; образец заполнения вахтенного журнала крановщика автомобильного крана; Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов		
Серия 10 Выпуск 65	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00)	184,0	221,0
Серия 10 Выпуск 66	Приборы безопасности грузоподъемных машин: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Основные требования Правил по оснащению грузоподъемных машин приборами безопасности; Порядок проектирования и изготовления приборов безопасности; Сведения о новых приборох безопасности; Монтаж приборох безопасности; Эксплуатационное сопровождение приборох безопасности; Подготовка специалистов и персонала, обслуживающего приборы безопасности; Совершенствование приборох и систем безопасности; Основные причины аварий и несчастных случаев при работе грузо подъемных машин; Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемнести электрических мостовых и козловых кранов (РД 10-118—96); Требования к регистраторам параметров грузоподъемных хранов» (РД 10-399—01); Рекомендации по применению РД 10-339—01 «Требования к регистраторам параметров и рекомендации по их применению на кранах мостового типа (399-5 ИТТ); Информационное письмо Гостортехнадзора России от 13.05.2004 № 12-01/444; Образец паспорта ограничителя нагрузки крана мостового типа ОНК-160M. Руководство по эксплуатации (ЛГФИ. 408844.029 РЭ); Информационное письмо Гостортехнадзора России от 09.09.03 № 12-01/105 (об оснащении грузоподъемных машин приборами безопасности); Информационное письмо Управления технического назора Ростехнадзора от 19.10.04 № 03/9-01/376; Ограничитель грузоподъемното крана при подготовке Протокола по форме 1; Образец Протокола проверки РП после изготовления, монтажа, ремонта, наладки и периодически в процессе эксплуатации; Типовое положение о службе наладки и ремонта приборов безопасности грузоподъемных машин (РД СМА-004—04); типова инструкция для нападчиков приборов безопасности грузоподъемных машин (РД СМА-004—04); Типова инструкция для нападчиков приборов безопасности грузоподъемных кашин ООО «Реммаш» к проведению сервисных кранов (РД 10-208—98), с Изменением № 1 [РДИ 10-474(208)—02]; Типовая инструкция для псециалистов по обработке информационное постратовности службы наладки и ремонта приборов безопасности; Макет линии электроперьен	350,0	420,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 67	Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ мостовыми, козловыми и железнодорожными кранами. В настоящем пособии изложены: основные требования Правил по обеспечению безопасности в процессе производства работ кранами; основные должностные обязанности лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами; основные сведения прузозахватных приспособлениях, применяемых при производстве работ кранами; меры безопасности при участии кранов в технологических процессах производства; меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ кранами; основные причины несчастных случаев при работе мостовых, козловых и железнодорожных кранов. В приложениях приведены: образец наряда-допуска на право выхода на крановые пути и проходные галереи мостовых и передвижных консольных кранов для производства ремонтных и других работ; рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами; Типовая инструкция по безопасной эксплуатации металлических грузозахватных приспособлений и тары (РД 220-12—98); Типовая инструкция по безопасной эксплуатации металлических грузозахватных приспособлений и тары (РД 220-12—98); Типовая инструкция по безопасной эксплуатации металлических грузозахватных приспособлений и тары (РД 220-12—98); Типовая инструкция по безопасной эксплуатации текстильных ленточных стропов (РД 220-14—98)	157,0	188,0
Серия 10 Выпуск 68	Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных кранов мостового типа. В настоящее издание включены: Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (РД 10-528—03); Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружения срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (РД 03-484—02); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения (РД 10-112—96); Рекомендации по экспертному обследованию грузоподъемных машин. Общие положения (РД 10-112-1—04); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 5. Краны мостовые и козловые (РД 10-112-5—97); Методические указания по обследованию специальных металлургических кранов (РД 10-112-6—03); Рекомендации по подготовке и аттестации специалистов и экспертов, осуществляющих экспертизу промышленной безопасности подъемных сооружений; Информационное письмо Госгортехнадзора России от 22.10.03 № 12-01/943; Аварии кранов мостового типа при длительной эксплуатации	346,0	415,0
Серия 10 Выпуск 69	Рекомендации по промышленной безопасности для специалистов (лиц), ответственных за безопасное производство работ башенными кранами. В настоящем пособии изложены: основные сведения о башенных кранах; краткие сведения о грузозахватных приспособлениях, применяемых при производстве работ башенными кранами; основные должностные обязанности лиц, ответственных за безопасное производство работ башенными кранами; проектные решения по обеспечению безопасности при производство работ башенными кранами; меры безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ башенными кранами; производство строительно-монтажных работ с помощью башенных кранов; основные причины несчастных случаев при производстве работ башенными кранами. В приложениях приведены: рекомендуемая знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов башенными кранами; информационное письмо Управления технического надзора Ростехнадзора от 26.12.05 № 09-01/2830. Кинга предназначена для лиц, ответственных за безопасное производство работ башенными кранами (мастеров, прорабов, начальников участков, бригадиров и др.); работников, занимающихся производственным промышленной безопасности в организации, ИТР по надзору за подъемными сооружениями; может быть полезна преподавателям учебных центров, занимающихся подготовкой специалистов и персонала, обслуживающего башенные краны, а также государственным инспекторам Ростехнадзора	136,0	163,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 10 Выпуск 70	Рекомендации по экспертному обследованию башенных, стреловых несамо-ходных и мачтовых кранов, кранов-лесопогрузчиков. В настоящей книге приведены: Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения (РД 10-112—96); Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 3. Башенные, стреловые несамоходные и мачтовые краны, краны-лесопогрузчики (РД 10-112-3—97);. Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин (РД 10-138—97), с изменением № 1 [РДИ 10-349(138)—00];. Инструкция по проведению технического освидетельствования крана (ИТОс 22-01—01);. Письмо Управления по котлонадзору и надзору за подъемными союружениями Госгортехнадзора России от 10.01.03 № 12-01/26 «Рекомендуемая форма заключения экспертизы промышленной безопасности»; Аварии башенных кранов с истекшим сроком службы	289,0	347,0
Серия 10 Выпуск 71	Рекомендации по экспертному обследованию стреловых кранов общего назначения, специальных монтажных кранов и кранов-трубоукладчиков	456,0	547,0
Серия 10 Выпуск 72	Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочноразгрузочных работ (РД-11-06—2007)	309,0	371,0
Серия 10	Произвдственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации лифтов: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Основные требования правовых и нормативных документов по промышленной безопасности; Основные требования Правил устройства и специалистов и персонала, обслуживающего лифты, и допуска их к работе; Порядок организации и осуществления производственного контроля за лифтами; Порядок контроля за соблюдением системы планово-предупредительных ремонтов лифтов; Порядок контроля за соблюдением специалистами и обслуживающим персоналом должностных и производственных инструкций; Основные причины несчастных случаев при эксплуатации лифтов; Руководство по эксплуатации лифтов; Акт полного технического освидетельствования лифта; Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов (РД 10-98—95); Методика (инструкция) по испытанию лифтов без загрузки кабины испытательным грузом при техническом освидетельствовании; Типовое положение о специалисте инженерного центра по проведению технических освидетельствований и контрольных осмотров лифтов (РД 10-06—92); Инструкция (типовая) по охране труда для электромехаников по лифтам; Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского гружта (РД 10-360—00); Правила пользования пассажирским лифтов и оператора диспетчерского гружта (РД 10-360—00); Правила пользования пассажирским лифтов и оператора диспетчерского гружта (РД 10-360—00); Правила пользования пассажирским лифтов и оператора диспетчерского гружта (РД 10-360—00); Правила пользования пассажирским пифтов о ператора диспетчерского гружта (РД 10-360—00); Правила пользования пассажирским пифтов о вресийской Федерации	561,0	673,0
Серия 10 Выпуск 74	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации стреловых кранов: Сборник документов В настоящий Сборник включены: Основные требования правовых и нормативных документов по промышленной безопасности; Основные требования Правил по обеспечению безопасной эксплуатации стреловых кранов; Краткие сведения о стреловых кранах; Основные сведения о грузозахватных приспособлениях; Организация производственного контроля (надзора) за безопасной эксплуатацией стреловых кранов; Основные обязанности специалистов по обеспечению безопасной эксплуатации стреловых кранов; Контроль за соблюдением обслуживающим персоналом производственных инструкций по безопасной эксплуатации стреловых кранов; Порядок контроля за выполнением нормативных документов по техническому обслуживанию и	433,0	520,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	ремонту стреловых кранов; Порядок проведения технических освидетельствований стреловых кранов и пуска их в работу; Порядок контроля за соблюдением требований безопасности		
	при производстве работ стреловыми кранами; Рекомендации по безопасности при ликвидации чрезвычайных ситуаций с применением стреловых кранов; Примерное Положение		
	о производственном контроле за соблюдением промышленной безопасности на опасных		
	производственных объектах; Приказ об организации технического надзора за безопасной		
	эксплуатацией стреловых кранов; Образец заполнения вахтенного журнала		
Серия 10	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	273,0	328,0
Выпуск 75	при эксплуатации подъемников (вышек): Сборник документов.		
	В настоящей книге изложены: основные требования правовых и нормативных документов по про-		
	мышленной безопасности; требования ПБ 10-611—03 по обеспечению безопасной эксплуатации подъемников (вышек); организация производственного контроля за безопасной эксплуатацией		
	подъемников и другие мероприятия по контрольной деятельности. В приложениях приведены:		
	учебные программы для предаттестационной подготовки инженерно-технических работников по		
	надзору за безопасной эксплуатацией подъемников, специалистов, ответственных за содержание		
	подъемников (вышек) в исправном состоянии, и лиц, ответственных за безопасное производство		
	работ подъемниками; примерные экзаменационные билеты для их аттестации; образец заполнения		
	вахтенного журнала машиниста подъемника; образец наряда-допуска на производство работ подъ-		
	емниками вблизи линии электропередачи	101.0	404.0
	Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание	101,0	121,0
	и ремонт лифтов. В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и		
	охраны труда которые должны знать и соблюдать электромеханики, осуществляющие		
	техническое обслуживание и ремонт лифтов. Проанализированы на примерах причины		
	несчастных случаев, имевших место при эксплуатации лифтов. В приложениях приведены:		
	Инструкция (типовая) по охране труда для электромеханика по лифтам; извлечения из		
	Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558—03) «6. Электриче-		
	ское оборудование лифтов. 6.1. Общие требования», «Приложение 13. Нормы браковки		
	стальных канатов»; отрывной листок	22.2	440.0
	Памятка для лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского	93,0	112,0
	пункта. В настоящей Памятке изложены основные требования безопасности, которые		
	должны знать и соблюдать лифтеры и операторы, обслуживающие лифты.		
	Проанализированы на примерах причины несчастных случаев, имевших место		
	при эксплуатации лифтов.		
	В приложениях приведены: образец Протокола квалификационной комиссии		
	по проверке знаний производственной инструкции персоналом; диспетчерский		
	контроль за работой лифта; Правила пользования лифтами; образец Журнала		
	ежесменного осмотра лифта		00.5
	Памятка для стропальщика по безопасному производству работ грузоподъ-	75,0	90,0
	емными машинами (2-е изд., испр. и доп.). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и со-		
	в памятке изложены основные треоования оезопасности, которые должен знать и со- блюдать стропальщик при производстве работ. Проанализированы на примерах при-		
	чины аварий и несчастных случаев		
	Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемни-	78,0	94,0
	ками (вышками) (3-е изд., испр. и доп.).	, -	,-
	В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и со-		
	блюдать рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке). Проанализированы на		
	примерах причины аварий и несчастных случаев		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	Памятка для машиниста по безопасной эксплуатации подъемников (вышек). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать машинист подъемника-вышки. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	71,0	85,0
	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации башенных кранов (2-е изд., испр. и доп.). В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должен знать и соблюдать крановщик (машинист) башенного крана. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации башенных кранов. В приложениях приведены: знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов кранами; Технологическая карта погрузки груза на автомобиль башенным краном с Картой трудового процесса; Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов; Нормы браковки грузозахватных приспособлений; форма Вахтенного журнала крановщика; отрывной листок	62,0	74,0
	Памятка для крановщика по безопасной эксплуатации мостовых и козловых кранов. В Памятке изложены основные требования безопасности, которые должны знать и соблюдать крановщики (машинисты) мостовых и козловых кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев	54,0	65,0
	Памятка для крановщика (машиниста) по безопасной эксплуатации автомобильных кранов. В Памятке изложены основные требования, которые должен знать и соблюдать крановщик (машинист) автомобильного крана (крана на специальном шасси автомобильного типа). Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при производстве работ автомобильными кранами и кранами на специальном шасси автомобильного типа	66,0	79,0
	Памятка для наладчиков приборов безопасности грузоподъемных кранов. В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать наладчики приборов безопасности грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации грузоподъемных кранов на промышленных предприятиях. В приложениях приведены: извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382—00) «2.12. Приборы и устройства безопасности»; рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами; Прибор защиты крана от опасного приближения к ЛЭП «Барьер2000К». Инструкция по монтажу Б2000К-00.00.00 ИМ; извлечения из Руководства по эксплуатации ограничителя грузоподъемности ОГШ-1 «3. Техническое обслуживание»; отрывной листок	69,0	83,0
	Памятка для слесарей по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и охраны труда, которые должны знать и соблюдать слесари по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий и несчастных случаев, имевших место при эксплуатации грузоподъемных кранов в организациях. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382—00): «9.3. Техническое освидетельствование и ремонт», «Приложение 11. Критерии браковки кранового пути», «Приложение 13. Нормы браковки канатов грузоподъемных кранов», «Приложение 14. Предельные нормы браковки элементов грузоподъемных машин»; меры безопасности при ремонте кранов и отрывной листок	86,0	103,0

	Памятка для электромонтеров по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов В настоящей Памятке изложены основные требования промышленной безопасности и	107,0	рассылкой почтой 128,0
	электрооборудования грузоподъемных кранов	107,0	128,0
	В постоящой Помятко изпожени соповино тробования проминивонной бозовасности и 1		
	охраны труда, которые должны знать и соблюдать электромонтеры по техническому		
	обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов. Приведены характерные неисправности электрооборудования грузоподъемных кранов и способы их		
	характерные неисправности электроооорудования грузоподъемных кранов и спосооы их обнаружения. В приложениях приведены: извлечения из Правил устройства и безопасной		
	эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382—00) «2.10. Электрооборудование; 2.12.		
	Приборы и устройства безоп асности; 2.13. Аппараты управления»; первая помощь при по-		
	ражении электрическим током; способы оживления организма при клинической смерти		
Į į	Памятка для сварщиков металлоконструкций грузоподъемных кранов	93,0	112,0
	В настоящей Памятке изложены основные требования и рекомендации по промышленной		
	безопасности и охране труда, которые должны знать и соблюдать сварщики металлокон-		
	струкций грузоподъемных кранов. Проанализированы на примерах причины аварий кранов,		
	имевших место в организациях из-за некачественной сварки их металлоконструкций при		
	изготовлении, реконструкции, монтаже и ремонте. В приложениях приведены извлечения из Правил устройства и безопасной эксплуатации		
	в приложениях приведены извлечения из правил устроиства и оезопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382—00) «3.4. Сварка», «3.5. Контроль качества сварных		
	соединений»; извлечения из РД 36-62-00 «Оборудование грузоподъемное. Общиетех-		
	нические требования» «3.4. Дополнительные требования к сварке при отрицательных		
	температурах», «3.5. Устранения дефектов в швах сварных соединений».		
	Серия 11		
	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельн	ости	
Серия 11	в металлургической промышленности Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохи-	543.0	652,0
	мических предприятий и производств (ПБ 11-401—01), с изменением № 1	340,0	002,0
22, 0	[ПБИ 11-446(401)-02] и изменением [ПБИ 11-459(401)-02] (2-е изд.,		
	испр. и доп.)		
	Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических	137,0	164,0
	предприятий и производств (ПБ 11-493-02)		
	Правила безопасности в литейном производстве (ПБ 11-551-03)	146,0	175,0
Выпуск 3 Серия 11	Правила безопасности в сталеплавильном производстве (ПБ 11-552-03)	127,0	152.0
Выпуск 4	правила оезопасности в сталеплавильном производстве (пв. 11-552—05)	127,0	152,0
	Правила безопасности в доменном производстве (ПБ 11-542-03)	89.0	107,0
Выпуск 5	Tipubinia occoniaonocini b domeninom riponobodorbe (Tib 11 042 00)	00,0	101,0
_	Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кри-	51,0	61,0
	сталлического кремния и электротермического силумина (ПБ 11-541-03)		
	Правила безопасности в прокатном производстве (ПБ 11-519-02)	120,0	144,0
Выпуск 8			
	Правила безопасности при производстве сурьмы и ее соединений	38,0	46,0
_	(ПБ 11-556—03)	30,0	36.0
	Правила безопасности при производстве порошков и пудр из алюминия, магния и сплавов на их основе (ПБ 11-555—03)	30,0	30,0
		20.0	46.0
Выпуск 10	Правила безопасности при произволстве никеля, мели и кобальта	1 30.U	40.U
Выпуск 10 і Серия 11 і	Правила безопасности при производстве никеля, меди и кобальта (ПБ 11-554—03)	38,0	46,0
Выпуск 10 I Серия 11 I Выпуск 11 I	(ПБ 11-554—03)	38,0	46,0
Выпуск 10 I Серия 11 I Выпуск 11 I Серия 11 I		·	,
Выпуск 10 Серия 11 Выпуск 11 Серия 11 Выпуск 12 Серия 11 Серия 1	(ПБ 11-554–03) Правила безопасности в производстве благородных металлов, сплавов и их	·	,

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
		НТЦ	рассылкой
			почтой
Серия 11	Правила безопасности в трубном производстве (ПБ 11-562-03)	51,0	61,0
Выпуск 14	,	,	,
Серия 11	Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03)	76,0	91,0
Выпуск 15			
Серия 11	Правила безопасности при производстве свинца и цинка (ПБ 11-545-03)	40,0	48,0
Выпуск 16			
Серия 11	Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03)	51,0	61,0
Выпуск 17	D	147.0	170.0
Серия 11 Выпуск 18	Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха (ПБ 11-544—03)	147,0	176,0
Серия 11	Правила безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений	38,0	46,0
Выпуск 19	(ПБ 11-548–03)	30,0	40,0
Серия 11	Правила безопасности при производстве губчатого титана и титановых по-	120.0	144.0
Выпуск 20	рошков (ПБ 11-588-03)	120,0	144,0
Серия 11	Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в ме-	128.0	154,0
Выпуск 21	таллургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03)	,-	,.
Серия 11	Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опас-	38,0	46,0
Выпуск 23	ных металлургических и коксохимических производственных объектов	,	,
	(РД 11-589-03)		
Серия 11	Правила безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких	64,0	77,0
Выпуск 24	металлов (ПБ 11-523—03)		
Серия 11	Правила безопасности при ремонте оборудования на предприятиях черной	137,0	164,0
Выпуск 25	металлургии		
	Серия 12		
	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельн	ости	
Серия 12	в газовом хозяйстве Промышленная безопасность в газовом хозяйстве: Сборник документов	282,0	338.0
Выпуск 1	Промышленная оезопасность в газовом хозяистве: Соорник документов (6-е изд., испр. и доп.)	202,0	330,0
DBITTYCK	Федеральный закон от 31.03.99 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»:		
	Правила охраны газораспределительных сетей; Правила пользования газом и предостав-		
	ления услуг по газоснабжению в Российской Федерации; Положение об организации ра-		
	боты по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной		
	службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007);		
	Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднад-		
	зорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		
	(РД-03-20—2007); Инструкция о порядке выдачи Госгортехнадзором России разреше-		
	ний на выпуск и применение оборудования длягазового хозяйства Российской Федерации		
	(РД 12-88—95) , с изменениями [РДИ 12-450(88)—02] ; Административный регламент		
	Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по ис-		
	полнению государственной функции по выдаче разрешений на применение конкретных		
	видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах; Положение		
	по проведению экспертизы промышленной безопасности на объектах газоснабжения		
	(РД 12-608—03); Инструкция по контролю за содержанием окиси углерода в помещени-		
	ях котельных (РД 12-341-00), с изменением [РДИ 12-452(341)-02]; Методические		
	указания о порядке осуществления надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (РД-13-01–2006)		
Серия 12	Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности на объ-	61,0	73,0
Выпуск 2	ектах газоснабжения (РД 12-608-03)	01,0	70,0
		181 0	217 0
Серия 12 Выпуск 3	Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов (РД 12-411-01)	181,0	217,0

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
код	паименование издания	ценав НТЦ	рассылкой
		11114	ПОЧТОЙ
Серия 12	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления	200,0	240.0
Выпуск 4	правила оезопасности систем газораспределения и газопотреоления (ПБ 12-529—03)	200,0	240,0
Серия 12	Правила безопасности при эксплуатации автомобильных заправочных стан-	160.0	192.0
Выпуск 5	ций сжиженного газа (ПБ 12-527—03)	100,0	132,0
Серия 12	Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводо-	117,0	140.0
Выпуск 6	родные газы (ПБ 12-609—03)	,0	140,0
Серия 12	По вопросам применения требований Правил безопасности систем газора-	51,0	61,0
Выпуск 7	спределения и газопотребления (ПБ 12-529-03) и Правил безопасности для	0.,0	0.,0
	объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03)		
Серия 12	Правила пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в	90.0	108,0
Выпуск 8	Российской Федерации	′	,
	Серия 13		
	Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельн	ости	
	в области взрывных работ и изготовления взрывчатых материало		
Серия 13	Безопасность при взрывных работах (2-е изд., испр. и доп.).	317,0	380,0
Выпуск 1	В настоящий Сборник включены: Единые правила безопасности при взрывных работах		
	(ПБ 13-407—01); Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для		
	взрывных работ (РД 13-415-01)		
Серия 13	Перечень взрывчатых материалов, оборудования и приборов взрывного	План.	План.
Выпуск 2	дела, допущенных к применению в РФ. — На пересмотре		
Серия 13	Инструкция по предупреждению, обнаружению и ликвидации отказавших	64,0	77,0
Выпуск 3	зарядов взрывчатых веществ на земной поверхности и в подземных выра-		
0 10	ботках (РД 13-522-02)	07.0	20.0
Серия 13	Инструкция по безопасности работ при пневматическом заряжании грану-	67,0	80,0
Выпуск 4	лированных взрывчатых веществ в подземных выработках шахт и рудников		
0	(РД 13-532-03)	00.0	05.0
Серия 13	Положение о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых	29,0	35,0
Выпуск 5	материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ (РД 13-537—03)		
Серия 13	Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования,	51.0	61,0
Выпуск 6	предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-564—03)	31,0	01,0
Серия 13	Правила устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и	102,0	122,0
Выпуск 7	механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в органи-	102,0	122,0
BBITY OK T	зациях, ведущих взрывные работы (ПБ 13-587-03)		
Серия 13	Руководство взрывными работами и сохранность взрывчатых материалов.	118,0	142,0
Выпуск 8	В настоящий Сборник включены: Инструкция о порядке технического расследования	, .	,•
, , ,	и учета утрат взрывчатых материалов в организациях, на предприятиях и объектах,		
	подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 06-150-97); Положение о порядке		
	предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на		
	предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 13-193-98)		
Серия 13	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в под-	59,0	71,0
Выпуск 9	земных выработках		
Серия 13	Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на зем-	51,0	61,0
Выпуск 10	ной поверхности		
Серия 13	Типовая инструкция по маркированию обжимными устройствами электроде-	59,0	71,0
Выпуск 11	тонаторов и капсюлей-детонаторов в металлических гильзах		
	Единая книжка взрывника	80,0	96,0
	Единая книжка мастера-взрывника	80,0	96,0

	Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
Серия 14 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568-03) Серия 14 Випуск 3 Инструкция по составлению технического паспорта взрывобезопасности и опасното производственного объекта по хранению, переработке и использовании сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-599-03) Серия 14 Випуск 4 Випуск 6 Випуск 6 Випуск 7 Випуск 7 Випуск 7 Випуск 7 Випуск 7 Випуск 8 Випуск 8 Випуск 9 Випуск	КОД	налиснование подания		рассылкой
Серия 14 Выпуск 2 Положение и по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности на предприятиях по хранению и переработке зерна (РД 14-658—3) 185,0 185,0 переработке и использованию осырья в агропромышленном комплексе (РД 14-668—3) 38,0 46,0 переработке и использованию осырья в агропромышленном комплексе (РД 14-669—3) 38,0 46,0 пасного производственного объекта по хранению, переработке и использованию осырья в агропромышленном комплексе (РД 14-669—03) 194,0 233,0 многру правила промышленном комплексе (РД 14-699—03) 194,0 233,0 много компрект (РД 14-619—10) 194,0 233,0 много компрект (РД 14-619—10) 194,0 194,				
На предприятиях по хранению и переработке зерна Серия 14 Выпуск 2 Положение о проведения коложению паснот в заминательного карменты по безопасности и разоновка прожение проведения коложение по прожение о проедения по осуществлению от подарственных объекта по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568—03) Правила промышленной безопасности для взрывоопасных производственных объектов коранения, переработке и использования растительного сырья (ПБ 14-586—03) Правила промышленной безопасности для взрывоопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617—03) Правилост объектов по кранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617—03) Серия 14 Выпуск 7 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ В васповщий Сборник включены: Правила безопасности при перевоже отасных грузов железнорожным транспортирования опасных веществ. В наспоящий борнек включены: Правила безопасности на опасных при деятельности и инцидентов проедении жисты промышленной безопасности на опасных при деятельности и инцидентов предения коленты, промышленной безопасности на опасных прические рекомендации по класочфикации закрий и инцидентов при транспортирования опасных веществ келея-подрожным транспортом (РД 15-73—94), с изменением (ПБИ 15-461(73)—02); Положение о проведения жисты промышленной безопасности на опасных прические рекомендации по класочфикации закрий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) (терические рекомендации по безопасности на предовать объектов и предовать объектов объе				
Серия 14 Миструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568—03) 38,0 46,0			ости	
Выпуск 2 устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-588—03) Серия 14 Выпуск 3 опасного производственного объекта по хранению, переработке и использовании осырья в агропромышленном комплексе (РД 14-569—03) Правила промышленной безопасности для взрывоопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-568—03) Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала вырывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617—03) Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использовании растительного сырья (РД 14-617—03) Серия 14 Выпуск 7 Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных прозвания застительного сырья (РД 14-617—03) Серия 15 Внастоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевоже опасных грузов железинорожным транспортирования опасных веществ В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевоже опасных грузов железинорожным транспортирования опасных веществ железиорожным транспортировании опасных веществ железиорожным транспортировании опасных веществ железиорожным транспортировании опасных веществ железиорожным транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04) Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04) Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04) Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04) Методические рекомендации и классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04) Методические рекомендации окара в потребления»; Постановление Федеральной службы по колостического наблодения за откодами производства и потребления»; Постановление Фед	0 44		454.0	405.0
переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568-03) Серия 14 Выпуск 3 Правила промышленной безопасности и двя в агропромышленном комплексе (РД 14-569-03) Правила промышленной безопасности двя в агропромышленном комплексе (РД 14-569-03) Правила промышленной безопасности двя в двувьвополесных производственных объекта и двя двувьвополесных производственных объекта музычения, переработки и использования растительного сырья (ПБ 14-566-03) Керия 14 Выпуск 6 Выпуск 7 Ниструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала в аврывополяморопасных и объектах удвенния, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617-03) Серия 14 Выпуск 7 Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных проведения закоперных правений и переработке зерна (РД 14-531-03) Серия 15 Везопасность транспортирования опасных веществ В настоящий Сорния квлючены: Правия безопасности при перевозке опасных грузов жельеродорожным транспортои (РД 15-73-94), с изменением (ПБИ 15-461(73)-02). Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности при транспортирования опасных веществ железодорожным транспортои (РД 15-73-94), с изменением потым квиецетв железодорожным транспортои (РД 15-489-02). Методическое рекомендации по класокумскации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ келезодорожным транспортои (РД 15-480-04); Методическое рекомендации по класокумским аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-632-04) Серия 16 Выпуск 1 Воласти зкологического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сорния включены: Федеральной сружбы по раставенной статистического наблюдения в области оттистического инструментария для организации Ростемадарором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистического наблюдения и представлении формы федеральной службы по экологическому, технологическому, технологическому и атомному надзору кабот по осущест	. ,		154,0	185,0
Серия 14 Выпуск 3 ванию сыръя в агропромышленном комплексе (РД 14-569—03) 38,0 46,0 Серия 14 Выпуск 4 выпуск 4 выпуск 6 выпуск 7 выпуск 8 выпуск 8 выпуск 8 выпуск 8 выпуск 8 выпуск 8 выпуск 8 выпуск 9 выпуск 1 выпуск 1 выпу	Выпуск 2	1		
Серия 14 Выпуск 3				
Выпуск 3	Сепия 14		38.0	46.0
Ванию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-569-03) 194,0 233,0			00,0	.0,0
Правила промышленной безопасности для взрывоопасных производственных обы- вилуск 4 Миструкция по составлению планов лижвидации аварий и защития персонала на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617-03) 86,0 103,0	Jannyon C			
Выпуск 4 серия 14 Выпуск 6 Выпуск 6 Выпуск 6 Выпуск 7 Керия 14 Выпуск 7 Выпуск 7 Выпуск 7 Вобрания в а взывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617-03) Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных промышленной пожение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных промышленной безопасности пранспортирования опасных веществ В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозже опасных грузов желазнодорожным транспортирования опасных веществ. В настоящий Сборник включены: Правила безопасности нри перевозже опасных грузов желазнодорожным транспортирования опасных веществ (ПБИ 15-461(73)-02); Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных призводственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ келезнодорожным транспортом (РД 15-73-94), с изменением (ПБИ 15-461(73)-02); Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных призводственного при транспортированием опасных веществ келезнодорожным транспортом (РД 15-489-02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630-04); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-632-04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности В области экологической безопасности В области экологической безопасности Организация статистического наблюдения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»; Призаральной службь по сумарственной статистического инструменнами производства и потребления»; Призаральной службь по экологическому и транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Прижаз Федеральной службы по экологическому, технологического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образованиии, использованиии, обезареживании, фе	Серия 14		194,0	233,0
Выпуск 6 На взрывопожароопасных объектах хранейия, переработки и использования растительного сырья (РД 14-617-03) Серия 14 Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (РД 14-531-03) Серия 15 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ В настоящий Сборник квиючены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортимования опасных при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортим (РД 15-73-94), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02]; Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортировании опасных веществ железнодорожным транспортим (РД 15-489-02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630-04); Методические рекомендации по организации и соуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности В области экологической безопасности Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности В области экологической безопасности Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной службы готударственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обезореживании, прасторитировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическом			,	,
растительного сырья (РД 14-617-03) Серия 14 Выпуск 7 Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных промятельного изводственных объектов по хранению и переработке зерна (РД 14-531-03) Серия 15 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ Выпуск 1 В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке отасных грузов железнодорожным транспортию (РД 15-73-94), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02]; Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортировании опасных веществ железнодорожным транспортировании опасных веществ (РД 15-632-04) Керия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности в области экологической безопасности в области экологической безопасности в области экологической безопасности в области экологической от разрешительной деятельности в области обращения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статисткии от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы по экологическому, технологическому и томному надзору работ по осуществлению службы по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению службы по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федеральног осударственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, использовании, обезвреживании, транспортировании по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, обезвреживании,	Серия 14	Инструкция по составлению планов ликвидации аварий и защиты персонала	86,0	103,0
Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов по хранению и переработке зерна (РД 14-531—03)	Выпуск 6	на взрывопожароопасных объектах хранения, переработки и использования		
Выпуск 7 Керия 15 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ Безопасность транспортирования опасных веществ. В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73—94), с изменением [ПБи 15-461(73)—02]; Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных призводственных объектах, связанных с транспортировании опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения в отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обезвреживании,, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору от по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обезврежи				
Серия 15 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области транспортирования опасных веществ: Выпуск 1 Вынузывания Выпузывания Выпузывания Выпузывания В Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службы по экологическому, технологическому, технологическому надпузывания в Федеральной службы по экологическому, технологическому и технологическому и помному надзору вобот по осущественной службы по окологическому, технологическому наблюченного наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, обезвреживании, обезвреживании, обезвреживании, обезвреживании, обезвреживании, обезвреживании, об			86,0	103,0
Терия 15 Выпуск 1 В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортирования опасных веществ. В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73—94), с изменением [ПБИ 15-461(73)—02]; Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по организации и ооуществлению государственного надзора за соблюдением рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности Серия 16 Выпуск 1 Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Орядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, изтанистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, и статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, об	Выпуск 7			
В области транспортирования опасных веществ Безопасность транспортирования опасных веществ. В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73—94), с изменением [ПБИ 15-461(73)—02]; Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности Серия 16 Выпуск 1 Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому, технологическому и атомному надзору от по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, об				
Везопасность транспортирования опасных веществ. Внагоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73—94), с изменением [ПБИ 15-461(73)—02]; Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по изассификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Выпуск 1 Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистичи от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы государственной службы государственной статистическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, обезвреживании, офедеральной службы госуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, обезврежив			ости	
Выпуск 1 В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73—94), с изменением [ПБИ 15-461(73)—02]; Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортию (РД 15-489—02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Выпуск 1 Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, использовании, обезвреживании, обезвреживании, образовании, образовании, обезвреживании, обезвреживании, образовании, образовании, обезвреживании, обезвреживании, образовании, образовании, образовании, обезвреживании, обезвреживании, образовании, образовании, образовании, обезвреживании, образовании, образовании, обезвреживании, обезвреживании, образовании, образовании, образовании, обезвреживании, обезвреживании, образовании, образовании, обезвреживании, образовании, образовании, образовании, обе	Conua 15		107.0	224.0
лезнодорожным транспортом (РД 15-73—94), с изменением [ПБИ 15-461(73)—02]; Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности В области экологической безопасности Серия 16 Выпуск 1 Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 71.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,			107,0	224,0
Положение о проведении экспертизы промышленной безопасности на опасных производственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности В области экологической безопасности Серия 16 Выпуск 1 Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, обезвреж	DBITIYOR I	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
ственных объектах, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности В области экологической безопасности В области экологической безопасности Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федеральног государственного статистического наблюдения по федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, обезвреживании, обезвреживании,				
транспортом (РД 15-489—02); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности В области экологической безопасности В области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, обезвреживании,				
и инцидентов при транспортировании опасных веществ (РД 15-630—04); Методические рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности В области экологической безопасности Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
рекомендации по организации и осуществлению государственного надзора за соблюдением требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности В области экологической безопасности Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
Требований безопасности при транспортировании опасных веществ (РД 15-632—04) Серия 16 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ПП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ПП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в области экологической безопасности Серия 16 Выпуск 1 Выпуск 1 Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
В области экологической безопасности Серия 16 Выпуск 1 Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
Организация статистического наблюдения в области обращения с отходами (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору от от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору от от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору от от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору от от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору от от осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,			ости	
Выпуск 1 (с компакт-диском). В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и педеставления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,			100,0	120,0
бления» (с изменениями на 29 декабря 2004 г.); Постановление Федеральной службы государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,	выпуск і			
государственной статистики от 30.12.04 № 157 «Об утверждении статистического инструментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
струментария для организации Ростехнадзором статистического наблюдения за отходами производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
ми производства и потребления»; Постановление Федеральной службы государственной статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
статистики от 17.01.05 № 1 «Об утверждении Порядка заполнения и представления формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
формы федерального государственного статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
«Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
мещении отходов производства и потребления»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
гическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.05 № 85 «Об организации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору работ по осуществлению федерального государственного статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
форме № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании,				
транспортировании и размещении отходов производства и потребления»				
		транспортировании и размещении отходов производства и потребления»		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 16	В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 45.99 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; Федеральный закон от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об оходак производства и потребления»; Федеральный закон от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об окологической экспертизе»; Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.04 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.02 № 777 «О перечне объектов, подлежащих федеральному сходистическому контролю»; Постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.02 № 777 «О перечне объектов, подлежащих федеральному сходистическому и атомному надзору»; Постановление Правительства Российской Федерации от 18.5.98 № 461 «Об утверждении Положения о проведении государственного экологического контроля в закрытых административно-территориальных образованиях, на режимных, сосборежимых и окологической экспертизы вооружения и военной техники, военных объектов и военной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 15.01.01 № 31 «Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха»; Постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.02 № 847 «О порядке ограничения, приостановления или прехращения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на атмосферный воздух»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экопогических и или прехительства Российской Федерации от 20.03.2000 № 182 «О порядке установления и пересмотра экопогических и или или премительства Российской Федерации от 19.12.96 № 1504 «О порядке разработки и утверждении промативов предельно допустимых вредных воздрействий на водные объекты»; Постановление Правительства Российской Федерации от 20.03.00 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в померины воздух и и государственной и утвержден	План.	План.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
Серия 16	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, тех-	148,0	178,0
Выпуск 5	нологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции		,
•	по установлению лимитов на размещение отходов		
Серия 16	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, тех-	План.	План.
Выпуск 6	нологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции		
•	по организации и проведению государственной экологической экспертизы		
	Серия 17		
	Документы по надзору в электроэнергетике		
	Правила устройства электроустановок (извлечения).	332,0	398,0
	Разд. 1, гл. 1.1, 1.2, 1.7, 1.8, 1.9; разд. 2, гл. 2.4, 2.5; разд. 4, гл. 4.1, 4.2; разд. 6, гл. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6; разд. 7, гл. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, 7.10	,	ĺ
Серия 17	Порядок взаимоотношений поставщиков и потребителей электроэнергии.	190,0	228,0
Выпуск 1	В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от		,
, -	27.12.04 № 854 «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электро-		
	энергетике»; Правила оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике; Поста-		
	новление Правительства Российской Федерации от 27.12.04 № 861 «Об утверждении Правил		
	недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания		
	этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому		
	управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного до-		
	ступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и		
	Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических		
	установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям»; Правила недискримина-		
	ционного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг; Пра-		
	вила недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в		
	электроэнергетике и оказания этих услуг; Правила недискриминационного доступа к услугам		
	администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг; Правила технологи-		
	ческого присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридиче-		
	ских и физических лиц к электрическим сетям; Методика расчета нормативных (технологиче-		
	ских) потерь электроэнергии в электрических сетях; Приказ Федеральной службы по тарифам		
	от 15.02.05 № 22-э/5 «Об утверждении Методических указаний по определению размера		
	платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»; Методические указания по		
	определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям		
Серия 17	Охрана электрических сетей.	73,0	88,0
Выпуск 2	В настоящий Сборник включены: Постановление Совета Министров СССР от 11.09.72 №	70,0	00,0
Dunyokz	667 «Об утверждении Правил охраны электрических сетей напряжением до 1000 вольт»;		
	Правила охраны электрических сетей напряжением до 1000 вольт; Постановление Совета		
	Министров СССР от 26.03.84 № 255 «Об утверждении Правил охраны электрических се-		
	тей напряжением свыше 1000 вольт»; Правила охраны электрических сетей напряжением		
	свыше 1000 вольт; Постановление Правительства Российской Федерации от 11.08.03 №		
	486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения		
	воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические		
	сети»; Правила определения размеров земельных участков для размещения воздушных		
	линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети		
Серия 17		285,0	342,0
,	Предотвращение нарушений и производство переключений в энергосистемах.	200,0	342,0
Выпуск 3	В настоящий Сборник включены: Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий		
	в электрической части энергосистем (СО 153-34.20.561—2003) , утвержденная приказом		
	Минэнерго России от 30.06.03 № 289; Инструкция по переключениям в электроустановках		
	(CO 153-34.20.505—2003), утвержденная приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 266	l	

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
код	паимепование издания	НТЦ	рассылкой
			почтой
Серия 17	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	390,0	468,0
Выпуск 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, í	,
Серия 17	Контроль и анализ качества электрической энергии в системах электроснабже-	212,0	254,0
Выпуск 5	ния общего назначения.		
	В настоящий Сборник включены: Методические указания по контролю и анализу качества		
	электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 1. Контроль		
	качества электрической энергии (РД 153-34.0-15.501-00); Методические указания по		
	контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего на-		
	значения. Часть 2. Анализ качества электрической энергии (РД 153-34.0-15.502—2002)		
Серия 17	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуа-	330,0	396,0
Выпуск 6	тации электроустановок, с изменениями и дополнениями ПОТ РМ-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00		
Серия 17	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	532.0	638,0
Выпуск 7		,0	,-
Серия 17	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской	496,0	595,0
Выпуск 8	Федерации (СО 153-34.20.501-2003)	, .	, .
Серия 17	Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в	212,0	254,0
Выпуск 9	электроустановках (СО 153-34.03.603-2003)	·	·
Серия 17	Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской	120,0	144,0
Выпуск 10	Федерации		
Серия 17	Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электро-	115,0	138,0
Выпуск 11	станциях (СО 153-34.20.562—2003)		
Серия 17	Методические указания по устойчивости энергосистем (СО 153-34.20.576-2003)	55,0	66,0
Выпуск 12			
Серия 17	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического обо-	390,0	468,0
Выпуск 13	рудования электростанций и тепловых сетей (СО 34.03.201-97) (издание с		
0 47	дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.00 г.)	24.0	^
Серия 17	Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе	64,0	77,0
Выпуск 14	энергосистем, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей (CO 153-34.20.801-00)		
Серия 17	Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих уста-	183,0	220.0
Выпуск 15	новок и тепловых сетей потребителей	, .	.,.
Серия 17	Промышленная безопасность при эксплуатации паровых и водогрейных котлов,	114,0	137,0
Выпуск 16	сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды.		
	В настоящий Сборник включены: Типовая инструкция по безопасному ведению работ для		
	персонала котельных (РД 10-319—99); Методические рекомендации по классификации		
	аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосу-		
	дах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды (РД 10-385—00);		
	Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производ-		
	ственных объектов, на которых используются паровые и водогрейные котлы, сосуды,		
	работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды (РД 10-520-02)		• • •
Серия 17	О порядке действий при возникновении дефицита электроэнергии: Сборник	70,0	84,0
Выпуск 17	документов		
	В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от		
	5 января 1998 года № 1 «О Порядке прекращения или ограничения подачи электрической и		
	тепловой энергии и газа организациям-потребителям при неоплате поданных им (исполь-		
	зованных ими) топливно-энергетических ресурсов»; (с изменениями на 17 июля 1998 года);		
	Порядок прекращения или ограничения подачи электрической и тепловой энергии и газа		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	организациям-потребителям при неоплате поданных им (использованных ими) топливно-		
	энергетических ресурсов (с изменениями на 17 июля 1998 года); Постановление Прави-		
	тельства Российской Федерации от 22 июня 1999 года № 664 «Об утверждении Положения		
	об ограничении или временном прекращении подачи электрической энергии (мощности)		
	потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электро-		
	снабжения»; Положение об ограничении или временном прекращении подачи электрической		
	энергии (мощности) потребителям при возникновении или угрозе возникновения аварии в		
	работе систем электроснабжения; Методика определения и установления величины техно-		
	логической и аварийной брони электроснабжения потребителей электрической энергии;		
	Правила разработки и применения графиков ограничения потребления и временного от-		
	ключения электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики		
	при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения		
Серия 17	Обследование энергопредприятий: Сборник документов	115,0	138,0
Выпуск 18	В настоящий Сборник включены: Типовая программа обследования электростанций;		
	Инструкция по проведению мероприятий по контролю при осуществлении государствен-		
	ного энергетического надзора за оборудованием, зданиями и сооружениями электриче-		
	ских и тепловых установок, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей		
	энергоснабжающих организаций и потребителей тепловой и электрической энергии		
Серия 17	Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем	96,0	115,0
Выпуск 19	(CO 153-34.20.118-2003)		
Серия 17	Учет электрической и тепловой энергии: Сборник документов	117,0	140,0
Выпуск 20	В настоящий Сборник включены: Правила учета электрической энергии; Правила учета тепло-		
	вой энергии и теплоносителя		
Серия 17	Инструкция о порядке допуска в эксплуатацию новых и реконструированных	План.	План.
Выпуск 21	энергоустановок		
Серия 17	Методические указания по составлению энергетических характеристик для	223,0	268,0
Выпуск 22	систем транспорта тепловой энергии: Сборник методик		
	В настоящий Сборник включены: Методические указания по составлению энергетических ха-		
	рактеристик для систем транспорта тепловой энергии по показателям «разность температур		
	сетевой воды в подающих и обратных трубопроводах» и «удельный расход электроэнергии»		
	(СО 153-34.20.523(1)—2003); Методические указания по составлению энергетической		
	характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «удельный расход		
	сетевой воды» (CO 153-34.20.523(2)—2003); Методические указания по составлению		
	энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «те-		
	пловые потери» (CO 153-34.20.523(3)—2003); Методические указания по составлению		
	энергетической характеристики для систем транспорта тепловой энергии по показателю «по-		
	тери сетевой воды» (CO 153-34.20.523(4)—2003)		
Серия 17	Инструкция по обеспечению взрывобезопасности топливоподач и установок для	100,0	120,0
Выпуск 23	приготовления и сжигания пылевидного топлива (СО 153-34.03.352-2003)		
Серия 17	Методические указания по обследованию производственных зданий и	99,0	119,0
Выпуск 24	сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции (СО 153-		
	34.21.363–2003)		
Серия 17	Инструкция по организации и объему химического контроля водно-химического	67,0	80,0
	режима на тепловых электростанциях (СО 153-34.37.303-2003)		
Выпуск 25	perkina na rennobilik onekipoorangunik (oo roo o-ror 1000)		
Выпуск 25 Серия 17	Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий	92,0	110,0

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
		нтц	рассылкой почтой
Серия 17	Устройство молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуни-	214,0	257,0
Выпуск 27	каций: Сборник документов.	,	,
	В настоящий Сборник включены: Инструкция по устройству молниезащиты зданий, соору-		
	жений и промышленных коммуникаций (СО 153-34.21.122—2003); Эксплуатационно-		
	техническая документация, порядок приемки в эксплуатацию и эксплуатация устройств		
	молниезащиты; Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений		
_	(РД 34.21.122—87)		
Серия 17	Инструкция по размещению и эксплуатации гаражей-стоянок автомобилей,	39,0	47,0
Выпуск 28	принадлежащих гражданам, в охранных зонах воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ (РД 34.02.201—91)		
Серия 17	Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с	200,0	240,0
Выпуск 29	рабочим давлением до 4,0 МПа включительно и водогрейных котлов с тем-	, .	-,-
,	пературой воды выше 115 °C (СО 153-34.17.469-2003)		
Серия 17	Методические указания по оценке живучести оборудования тепловых электро-	171,0	205,0
Выпуск 30	станций (СО 153-34.17.456-2003)	-	•
Серия 17	Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирую-	66,0	79,0
Выпуск 31	щих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением,		
	трубопроводы пара и горячей воды (РД 10-16-92), с изменениями и до-		
	полнениями (РД 10-162–97), с изменениями № 1 [РДИ 10-362(16)–00]		
Серия 17	Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых	59,0	71,0
Выпуск 32	и водогрейных котлов (РД 10-165–97)		
Серия 17	Инструкция по продлению срока службы сосудов, работающих под давлением	120,0	144,0
Выпуск 33 Серия 17	(CO 153-34.17.439–2003)	100.0	1110
Выпуск 34	Рекомендации по приемке строительства, реконструкции и ремонта дымовых труб тепловых электростанций (СО 153-34.21.408—2003)	120,0	144,0
Серия 17	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ	88,0	106,0
Выпуск 35	на энергетических предприятиях (СО 153-34.03.305–2003)	00,0	100,0
Серия 17	Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III и IV категорий	200.0	240.0
Выпуск 36	(CO 153-34.17.464–2003)	,	,
Серия 17	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	120,0	144,0
Выпуск 37	с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см2), водогрейных котлов и водо- подогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°C)		
Серия 17	Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных	302,0	362,0
Выпуск 38	элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций	, ,	,-
,	(РД 10-577-03 [CO153-34.17.421-2003])		
Серия 17	Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и	165,0	198,0
Выпуск 39	электрокотельных (ПБ 10-575-03 [СО 153-34.26.509])	·	,
Серия 17	Инструкция по продлению срока эксплуатации паровых турбин сверх парко-	364,0	437,0
Выпуск 40	вого ресурса (СО 153-34.17.440-2003)		
Серия 17	Инструкция по продлению срока службы металла основных элементов	120,0	144,0
Выпуск 41	турбин и компрессоров энергетических газотурбинных установок (СО 153-34.17.448-2003)		
Серия 17	Инструкция по продлению срока службы паропроводов из центробежно-	94,0	113,0
Выпуск 42	литых труб на тепловых электростанциях (СО 153-34.1-17.455-2003)		
Серия 17	Инструкция о порядке обследования и продления срока службы паропроводов	138,0	166,0
Выпуск 43	сверх паркового ресурса (СО 153-34.17.470-2003)		
Серия 17	Рекомендации по повышению пожарной безопасности кровельных покрытий	101,0	122,0
Выпуск 44	главных корпусов действующих ТЭС (СО 153-34.1-03.357-2003)		

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с		
КОД	наименование издания	НТЦ	рассылкой		
			ПОЧТОЙ		
Серия 17	Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного	238.0	286,0		
Выпуск 45	тока с высшим напряжением 35–750 кВ (СО 153-34.20.187–2003)				
Серия 17	Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горя-	150.0	180,0		
Выпуск 46	чей воды (ПБ 10-573-03)	_	<i>'</i>		
Серия 17	Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	196,0	235,0		
Выпуск 47	(ПБ 10-574—03)		·		
	Серия 18				
	ы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в облас	ти строи			
Серия 18	Законодательство в сфере строительства: Сборник документов.	318,0	382,0		
Выпуск 1	В настоящий Сборник включены: Градостроительный кодекс Российской Федерации; Постанов-				
	ление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2006 года № 702 «Об утверждении				
	Правил установления федеральными органами исполнительной власти причин нарушения				
	законодательства о градостроительной деятельности»; Постановление Правительства Рос-				
	сийской Федерации от 24 ноября 2005 года № 698 «О форме разрешения на строительство и				
	форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»; Постановление Правительства Российской				
	Федерации от 29 декабря 2005 года № 840 «О форме градостроительного плана земельного				
	участка»; Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года № 20 «Об				
	инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции				
	объектов капитального строительства»; Постановление Правительства Российской Федерации				
	от 1 февраля 2006 года № 54 «О государственном строительном надзоре в Российской Федера-				
	ции»; Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 года № 83 «Об				
	утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта				
	капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения				
	объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»; Постанов-				
	ление Правительства Российской Федерации от 9 июня 2006 года № 363 «Об информационном				
	обеспечении градостроительной деятельности»; Постановление Правительства Российской				
	Федерации от 20 июня 2006 года № 384 «Об утверждении Правил определения границ зон				
	охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон»				
Серия 18	Нормативные правовые акты при осуществлении государственного строительного	134,0	161,0		
Выпуск 2	надзора: Сборник документов				
	В настоящий Сборник включены: Требования к составу и порядку ведения исполнительной				
	документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капиталь-				
	ного строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, кон-				
	струкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (РД-11-02—2006); Порядок				
	формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора				
	(РД-11-03—2006); Порядок проведения проверок при осуществлении государственного				
	строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических				
	регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации				
	регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектнои документации (РД-11-04—2006); Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выпол-				
	нения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального				
	строительства (РД-11-05—2007)				
	Серия 21				
Pe	Регистрация опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений				
Серия 21	Методические рекомендации по осуществлению идентификации опасных	106,0	127,0		
Выпуск 1	производственных объектов: Сборник документов.		,•		
,	В настоящий Сборник включены: Приказ Федеральной службы по экологическому, тех-				
	нологическому и атомному надзору от 05.03.08 № 130 «Об отмене приказа Федеральной				
	,				

-	30	Китилог изоинии 111 Ц «	11point	
	Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
		службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 апреля 2006 года № 389 «Об утверждении Перечня типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в государственном реестре»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05.03.08 № 131 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению идентификации опасных производственных объектов»; Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.04.08 № 215 «О признании не подлежащим применению приказа Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. № 138 «Об утверждении Методических рекомендаций по		
		осуществлению идентификации опасных производственных объектов»; Методические реко-		
ļ		мендации по осуществлению идентификации опасных производственных объектов		
	Серия 21 Выпуск 2	Сборник руководящих документов по регистрации гидротехнических сооружений поднадзорных Госгортехнадзору России предприятий и организаций в отраслевом разделе Российского регистра гидротехнических сооружений.	215,0	258,0
		В настоящий Сборник включены: Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»; Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»; Инструкция о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений; Временный порядок пред-		
		ставления, регистрации и учета документов для внесения гидротехнических сооружений в отраслевой раздел Российского регистра гидротехнических сооружений подконтрольных Госгортехнадзору России предприятий и объектов, утвержденный заместителем начальника Госгортехнадзора России 08.12.99 г.; Правила кодирования регистрируемых гидротехни-		
		ческих сооружений или комплекса гидротехнических сооружений, утвержденные ервым заместителем Министра природных ресурсов Российской Федерации 10.10.00 г.; Журнал учета выданных Госгортехнадзором России справок о государственной регистрации гидро- технических сооружений в отраслевом разделе Российского регистра гидротехнических со-		
		оружений; Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Гостортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (РД 03-443—02); Перечень документов, регламентирующих безопасность гидротехнических сооружений		
Z	Серия 21	Административный регламентирующих освонасность гидрогехнических сооружении Административный регламент Федеральной службы по экологическому, тех-	249.0	299,0
3	Выпуск 5	нологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции	,.	
	•	по регистрации опасных производственных объектов и ведению государ-		
١		ственного реестра опасных производственных объектов		
J	Пинон	Серия 22 Ізирование видов деятельности в сфере технологического и экологичес	VOEO HO	120na
ł	Серия 22	Лицензирование. Сборник документов (4-е изд., испр. и доп.).	152,0	182,0
	Выпуск 1	В настоящий Сборник включены: Федеральный закон от 08.08.01 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»; Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О	102,0	.02,0
		промышленной безопасности опасных производственных объектов» (извлечения); Перечень федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих лицензирование, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.01.06 № 45 (извлече-		
		ния); Положение о лицензировании эксплуатации взрывоопасных производственных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.07 № 18; Положение о лицензировании эксплуатации химически опасных производственных объектов,		
		утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.06 № 489;		
		Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.06 № 389; Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.06 № 392; Положение о		

NEW

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	лицензировании деятельности по эксплуатации пожароопасных производственных объектов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.02 № 595; Положение о лицензировании производства взрывчатых материалов промышленного на- значения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.02 № 468; Положение о лицензировании хранения взрывчатых материалов промышленного на- значения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.02 № 468; Положение о лицензировании деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Россий- ской Федерации от 26.06.02 № 468; Положение о лицензировании применения взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.02 № 468; Положение о лицензировании деятельности по продаже электрической энергии гражданам, утвержденное постановлением Правительства		
	Российской Федерации от 06.05.05 № 291; Положение о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов,		
	утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.06 № 524		
Серия 22 Выпуск 2	Инструкция по организации лицензирования видов деятельности в соответствии с Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» в центральном аппарате Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-09–2004), с Изменениями № 1, № 2, № 3	План.	План.
Серия 22	Лицензирование в вопросах и ответах.	57.0	68,0
Выпуск 3	В настоящем издании приведены ответы на типичные вопросы, возникающие в ходе лицензирования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору отдельных видов деятельности в соответствии с Федеральным законом от 08.08.01 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», и рассмотрены вопросы лицензирования следующих видов деятельности: эксплуатация взрывоопасных производственных объектов; эксплуатация химически опасных производственных объектов; деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов. Ответы подготовлены специалистами центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с участием специалистов НТЦ «Промышленная безопасность». Издание предназначено для должностных лиц органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществляющих лицензирование видов деятельности, отнесенных к их компетенции, а также для соискателей лицензий на указанные выше виды деятельности	52.0	64.0
Выпуск 4	Лицензирование в области взрывчатых материалов промышленного назначения. В настоящий Сборник включены: Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.08 № 279 «Об утверждении положений о лицензировании в области взрывчатых материалов промышленного назначения»; Положение о лицензировании производства взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании хранения взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании применения взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения; Положение о лицензировании деятельности по распространению взрывчатых материалов промышленного назначения	53,0	,
Серия 22 Выпуск 5	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологиче- скому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензирова- нию деятельности по производству маркшейдерских работ	176,0	211,0
Серия 22 Выпуск 6	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологиче- скому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензирова- нию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	141,0	169,0



Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
A	Turinonobulito roganiti	НТЦ	рассылкой
			почтой
Серия 22	Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологиче-	176,0	211,0
Выпуск 7	скому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензиро-	-,-	,-
1 ′	ванию деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке,		
	размещению опасных отходов		
	Серия 24		
П	одготовка и аттестация работников организаций поднадзорных Федераль	ной слу	жбе
	по экологическому, технологическому и атомному надзору		
Серия 24	Аттестация и подготовка экспертов в области экспертизы промышленной без-	314,0	377,0
Выпуск 5	опасности зданий и сооружений (промышленные дымовые и вентиляционные		
	трубы) на опасных производственных объектах.		
	В настоящий Сборник включены: Правила безопасности при эксплуатации дымовых		
	и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02); Комментарии к Правилам		
	безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб		
	(ПБ 03-445-02); Правила аттестации экспертов (СДА-12); Рекомендации по сушке		
	и разогреву дымовых труб и боровов (РТМ 26–87); Руководство по эксплуатации граж-		
0 04	данских аэродромов Российской Федерации (извлечения) (РЭГА РФ-94)		-
Серия 24	Лекции по курсу «Промышленная безопасность»: Презентационные материалы	План.	План.
Выпуск 8	Полготорко профессионали нас общение станавание станавание станавание	140.0	160.0
Серия 24 Выпуск 12	Подготовка, профессиональное обучение, аттестация и проверка знаний специ-	140,0	168,0
Выпуск п	 алистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: Сборник документов (3-е изд., доп.). 		
	В настоящий Сборник включены: Положение об организации работы по подготовке и		
	аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологи-		
	ческому, технологическому и атомному надзору (РД-03-19-2007); Положение об орга-		
	низации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной		
	службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007); По-		
	ложение об организации деятельности аттестационных комиссий Федеральной службы		
	по экологическому, технологическому и атомному надзору; Положение об организации		
	подготовки и аттестации специалистов в области обеспечения экологической безопас-		
	ности и осуществления контроля в указанной сфере деятельности		
Серия 24	Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объек-	166,0	199,0
Выпуск 1	тов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Феде-		
	ральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.		
	Перечень основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), про-		
	граммы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по		
	экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденный приказомСлужбы		
	от 29.12.06 № 1154, разработан в целях систематизации деятельности в области про-		
	фессионального обучения. Перечень приведен в соответствии с действующими норма-		
	тивными правовыми актами, определяющими сферу деятельности Федеральной службы		
0	по экологическому, технологическому и атомному надзору	100.0	150.0
Серия 24	Тесты для аттестации руководителей и специалистов в аттестационных комис-	132,0	158,0
Выпуск 1	 сиях Ростехнадзора. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по курсу «Основы промышленной безопасности». 		
	организации по курсу «Основы промышленной оезопасности». Настоящее издание включает тестовые вопросы, утвержденные Федеральной службой		
	по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), предназна-		
	ченные для контроля знаний руководителей и специалистов, проходящих аттестацию в		
	аттестационных комиссиях Ростехнадзора.		
	Тесты, представленные в сборнике, являются базовыми и в дальнейшем будут уточнять-		
	ся и дополняться. При проведении аттестации могут быть заданы дополнительные во-		
	просы, касающиеся предмета учебного курса.		
	1 P-2		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
	Данные тесты включены в состав компьютерных программ ПО «Аттестация», «Олимп: ОКС», «Курс «Безопасность», ПС «УЦ: Аттестация», рекомендованных Ростехнадзором для		почтой
	автоматизации контроля знаний в независимых аттестационнометодических центрах.		
Серия 24	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплу-	204,0	245,0
Выпуск 15	атирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация и обслуживание грузоподъемных кранов: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 411.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами; Вопросы по курсу ПБ_Т 412.3. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за содержание кранов в исправном состоянии; Вопросы по курсу ПБ_Т 413.3. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов; Вопросы по курсу ПБ_Т 414.2. Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих грузоподъемные краны		
Серия 24	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуати-	177,0	212,0
Выпуск 16	рующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация лифтов и подъемников (вышек): Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 421.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих лифты; Вопросы по курсу ПБ_Т 432.2. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих подъемники (вышки), в том числе членов аттестационных комиссий	,	·
Серия 24	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуа-	240,0	288,0
Выпуск 17	тирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация и обслуживание кранов-манипуляторов: Сборник документов. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 451.2. Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов; Вопросы по курсу ПБ_Т 452.2. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии грузоподъемных кранов-манипуляторов; Вопросы по курсу ПБ_Т 453.2. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами; Вопросы по курсу ПБ_Т 454.2. Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-манипуляторы		0-0 0
Серия 24 Выпуск 18	Тесты для аттестации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Безопасная эксплуатация и обслуживание кранов-трубоукладчиков. В настоящий Сборник включены: Вопросы по курсу ПБ_Т 441.3. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ кранамитрубоукладчиками; Вопросы по курсу ПБ_Т 442.3. Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков; Вопросы по курсу ПБ_Т 443.3. Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии кранов-трубоукладчиков; Вопросы по курсу ПБ_Т 444.3. Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-трубоукладчики	227,0	272,0
	Серия 26 Экспертиза промышленной безопасности		
Серия 26 Выпуск 2	Экспертиза промышленной безопасности (3-е изд., испр. и доп.). В настоящий Сборник включены: Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246—98), с Изменением № 1 [ПБИ 03-490(246)—02]; Положение о порядке утверждения заключений экспертизы промышленной безопасности (РД 03-298—99), с Изменением № 1 [РДИ 03-530(298)—03]; Правила экспертизы декларации промышленной безопасности (ПБ 03-314—99), с изменением № 1 [ПБИ 03-393(314)—00]	58,0	70,0

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с
		піц	рассылкой почтой
Серия 26	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств в угольной и	228,0	274,0
Выпуск 7	горнорудной промышленности.	,	
,	В настоящий Сборник включены: Методические указания по проведению экспертизы про-		
	мышленной безопасности очистных механизированных комплексов (РД 05-620-03);		
	Методические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности шахтных		
	копровых шкивов (РД-15-03-2006); Методические указания по проведению экспертизы		
	промышленной безопасности ленточных конвейерных установок (РД-15-04-2006); Ме-		
	тодические указания по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных		
	сосудов шахтных подъемных установок (РД-15-05—2006)		
	Серия 27		
	Декларирование промышленной безопасности и оценка риска		
Серия 27	Методическое руководство по оценке степени риска аварий на магистраль-	152,0	182,0
Выпуск 1	ных нефтепроводах	200.0	000.0
Серия 27	Методики оценки последствий аварий на опасных производственных объек-	280,0	336,0
Выпуск 2	тах (3-е изд., испр. и доп.).		
	В настоящий Сборник включены: Методика оценки последствий аварийных взрывов		
	топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01), с изменениями и дополнениями; Общие принципы количественной оценки взрывоопасности технологических блоков (приложение		
	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
	1 к ПБ 09-540—03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных хи-		
	мических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»); Методика расчета		
	участвующей во взрыве массы вещества и радиусов зон разрушений (приложе ние 2 к ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных хими-		
	ческих, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»); Порядок определе-		
	ния безопасных расстояний при взрывных работах и хранении взрывчатых материалов		
	(глава VIII ПБ 13-407—01 «Единые правила безопасности при взрывных работах»); Ме-		
	тодика расчета концентраций аммиака в воздухе и распространения газового облака при		
	авариях на складах жидкого аммиака; Методика оценки последствий химических аварий		
	(Методика «Токси». Редакция 2.2)		
Серия 27	Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных про-	169,0	203,0
Выпуск 4	изводственных объектов и перечень включаемых в нее сведений	100,0	200,0
25, 6	(РД-03-14—2005)		
Серия 27	Моделирование аварийных ситуаций на опасных производственных объектах.	510,0	612,0
Выпуск 5	Программный комплекс ТОКСИ+ (версия 3.0): Сборник документов		,
	В настоящий Сборник включены: Методика оценки последствий аварийных выбросов		
	опасных веществ. Методика «ТОКСИ». Редакция 3.1 (ТОКСИ-3); Методика оценки по-		
	следствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01), с из-		
	менениями и дополнениями; Программный комплекс для расчета последствий аварий		
	на опасных производственных объектах ТОКСИ+ (версия 3.0). Руководство пользователя		
Серия 27	Методическаие указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных	201,0	241,0
Выпуск 6	веществ (РД-03-26-2007)		
	Серия 28 Неразрушающий контроль		
Серия 28	перазрушающии контроль Система неразрушающего контроля. Аттестация лабораторий.	119,0	143,0
Выпуск 1	В настоящий Сборник включены: Концепция управления Системой неразрушающего		1-10,0
Dullyok	контроля и основные напрвления ее развития; Положение о Системе неразрушающего		
	контроля; Положение о Независимом органе по аттестации лабораторий неразрушающе-		
	го контроля; Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушаю-		

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
		нтц	рассылкой почтой
Серия 28	Система неразрушающего контроля. Аттестация персонала.	146,0	175,0
Выпуск 3	В настоящий Сборник включены: Положение о Независимом органе по аттестации персонала в области неразрушающего контроля; Правила аттестации персонала в области		
	неразрушающего контроля (ПБ 03-440—02)		
Серия 28	Система неразрушающего контроля. Виды (методы) и технология неразру-	240,0	288,0
Выпуск 4	шающего контроля. Термины и определения. Справочное пособие	415.0	400.0
Серия 28 Выпуск 5	Система неразрушающего контроля. Аттестация средств и методических документов.	415,0	498,0
Dullyck	В настоящий Сборник включены: Положение о Независимом органе по аттестации		
	средств неразрушающего контроля; Правила аттестации средств неразрушающего кон-		
	троля; Положение о Независимом органе по аттестации методических документов по		
	неразрушающему контролю; Правила аттестации методических документов по неразрушающему контролю		
Серия 28	Национальные и международные стандарты в области неразрушающего	693,0	832,0
Выпуск 6	контроля. Часть 1. Термины, определения, классификация неразрушающего	,.	002,0
	контроля и дефектности (2-е издание, исправленное и дополненное)		
	В Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушаю-		
	щего контроля материалов и изделий. В первой части Сборника приведены стандарты на термины, определения, классификацию неразрушающего контроля и дефектности		
Серия 28	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего	713,0	856,0
Выпуск 6	контроля. Часть 2. Термины, определения, классификация аккустического	, .	
	контроля и контроля проникающими веществами, технические требования		
	к средствам контроля. В Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушаю-		
	щего контроля материалов и изделий. Во второй части Сборника приведены стандарты на		
	термины, определения, классификацию акустического контроля и контроля проникающими		
	веществами, а также на технические требования к средствам по этим видам контроля		
Серия 28	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего	1279,0	1535,0
Выпуск 6	контроля. Часть 3. Термины, определения, классификация радиационного, магнитного, вихретокового, вибродиагностического, электрического, тепло-		
	вого, оптического контроля.		
	В настоящий Сборник включены государственные и международные стандарты в области		
	неразрушающего контроля материалов и изделий. В третьей части Сборника приведены		
	стандарты на термины, определения, классификацию радиационного, магнитного, вих-		
	ретокового, вибродиагностического, электрического, теплового, оптического контроля, а также на технические требования к средствам по этим видам контроля		
Серия 28	Государственные и международные стандарты в области неразрушающего	878,0	1054,0
Выпуск 6	контроля. Часть 4. Стандарты ИСО и европейские стандарты на виды и мето-	,-	, .
	ды неразрушающего контроля, квалификацию и сертификацию персонала,		
	требования к средствам контроля.		
	В Сборник включены государственные и международные стандарты в области неразрушающего контроля материалов и изделий. В четвертой части Сборника приведены		
	международные стандарты (нормы) на термины, определения, классификацию видов		
	и методов неразрушающего контроля, квалификацию персонала по неразрушающему		
	контролю, уровни качества и приемки сварных соединений, а также на технические		
Canua 00	требования к средствам контроля	00.0	106.0
Серия 28 Выпуск 7	Перечень средств неразрушающего контроля. Перечень областей аккредитации независимых учебных центров принят решением бюро	88,0	106,0
ווטע וווטע וווטע	Наблюдательного совета Системы аккредитации в области промышленной безопасности		
	от 5 мая 2004 года № 40 и вступил в силу 6 ноября 2004 года		

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с
		нтц	рассылкой почтой
Серия 28	Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля	120,0	144,0
Выпуск 8	опасных производственных объектов (РД 03-299-99)		
Серия 28	Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для	120,0	144,0
Выпуск 9	контроля опасных производственных объектов (РД 03-300-99)	166.0	100.0
Серия 28 Выпуск 10	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на	166,0	199,0
Dunyok 10	опасных производственных объектах (РД-13-03—2006).		
	Методические рекомендации о порядке проведения вихретокового контроля технических		
	устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных		
	объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Рос-		
	технадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального		
	трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными		
	и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промыш-		
	ленная безопасность». В разработке настоящих Методических рекомендаций принимали		
	участие: Н.Н. Коновалов, В.С. Котельников, Г.М. Селезнев, А.А. Шаталов, Н.А. Хапонен,		
	В.Е. Шатерников, П.Н. Шкатов, А.Д. Покровский, В.П. Шевченко. Методические ре-		
	комендации о порядке проведения вихретокового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		
	утверждены и введены в действие с 25 декабря 2006 г. приказом Федеральной службы		
	по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 декабря 2006 г. № 1072		
Серия 28	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля	107,0	128,0
Выпуск 11	технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на		
	опасных производственных объектах (РД-13-04—2006).		
	Методические рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производствен-		
	ных объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора		
	Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора,		
	Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистраль-		
	ного трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специ-		
	альными и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ		
	«Промышленная безопасность». В разработке настоящих Методических рекомендаций принимали участие: Н.Н. Коновалов, В.С. Котельников, В.И. Поливанов, Г.М. Селезнев,		
	А.А. Шаталов, Н.А. Хапонен, Н.В. Фактуллин, В.И. Сучков, О.Н. Будадин, Е.В. Абрамо-		
	ва, В.П. Вавилов, В.В. Котельников, С.Н. Дьяченко, В.П. Шевченко. Методические		
	рекомендации о порядке проведения теплового контроля технических устройств и		
	сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах		
	утверждены и введены в действие с 25 декабря 2006 г. приказом Федеральной службы		
Серия 28	по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 декабря 2006 г. № 1072 Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового кон-	248,0	298,0
Выпуск 12	троля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых	5,5	_00,0
'	на опасных производственных объектах (РД-13-05-2006).		
	Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля тех-		
	нических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных произ		
	водственных объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора,		
	Ростехнадзора, Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального		
	трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными и		
	химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная		

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
	безопасность». В разработке настоящих Методических рекомендаций принимали участие: Н.Н. Коновалов, В.С. Котельников, Г.М. Селезнев, А.А. Шаталов, Н.А. Хапонен, Г.С. Шелихов, Ю.А. Глазков, В.П. Шевченко. Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах утверждены и введены в действие с 25 декабря 2006 г. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 декабря 2006 г. № 1072		
Серия 28 Выпуск 13	Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах (РД-13-06—2006). Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах разработаны Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора, Управлением по надзору за объектами нефтегазодобычи, переработки и магистрального трубопроводного транспорта Ростехнадзора, Управлением по надзору за специальными и химически опасными производственными объектами Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная безопасность». В разработке настоящих Методических рекомендаций принимали участие: Н.Н. Коновалов, В.С. Котельников, Г.М. Селезнев, А.А. Шаталов, Н.А. Хапонен, В.А. Феоктистов, Л.А. Соколова, В.В. Котельников, В.П. Шевченко. Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах утверждены и введены в действие с 25.12.06 г. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.12.06 № 1072	166,0	199,0
	Расследование и учет аварий и несчастных случаев		
Серия 29 Выпуск 1	Расследование и учет аварий и несчастных случаев (6-е изд., испр. и доп.). — На пересмотре В настоящий Сборник включены: Извлечения из Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.01 № 197-ФЗ; Извлечения из Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ; Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования нечастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» от 24.10.02 № 73; Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев производстве; Положение о особенностях расследования несчастных случаев производстве в отдельных отраслях и организациях; Положение о порядке представления, регистрации и анализа в органах Госгортехнадзора России информации об авариях, несчастных случаях и утратах взрывчатых материалов (РД 04-383—00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах угольной промышленности (РД 05-392—00); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехмической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-398—01); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехмической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-398—01); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, нефтехмической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-398—01); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, пефтехмической и нефтеперерабатывающей промышленности (РД 09-398—01); Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах химической, пефтехмической и нефтеперерабатывающей промышленности (План.	План.

Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Серия 29 Выпуск 2	Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-28—2008). Порядок проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: определяет процедуру проведения технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Службе, эксплуатируемых организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, на территории Российской Федерации, в том числе оформления, регистрации, учета и анализа материалов	110,0	почтой 132,0
	проведенного технического расследования; устанавливает обязательные требования (правила) процедурного характера для работников организаций, связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоя тельств и причин происшедших аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Службе, участвующих в составе назначаемых комиссий по техническому расследованию, а также привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин аварий и инцидентов на объектах, поднадзорных Службе		
	Серия 31		
0 04	Аккредитация органов оценки соответствия	250.0	400.0
Серия 31	Перечень областей аккредитации органов оценки соответствия. В настоящий Перечень включены: Перечень областей аккредитации экспертных организаций, независимых органов по аттестации экспертов в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, тех нологическому и атомному надзору; Перечень областей аккредитации инспекционных организаций в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Перечень областей аккредитации лабораторий разрушающих и других видов испытаний; Перечень областей аккредитации электролабораторий в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Перечень областей аккредитации экоаналитических лабораторий в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Перечень областей аккредитации независимых аттестационнометодических центров в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзори.	350,0	420,0
Серия 31	Перечни организаций, уполномоченных и аккредитованных в области про-	851,0	1021,0
Выпуск 7 Серия 31	мышленной безопасности (по состоянию на 1 мая 2007 г.) Типовая программа по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая	157,0	188,0
Выпуск 8	типовая программа по курсу «промышленная, экологи ческая, элергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. В целях методического обеспечения предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, приказом Службы от 29.12.06 № 1155 утверждена Типовая программа по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений». На основе Типовой программы организации, осуществляющие предаттестационную подготовку, разрабатывают программы подготовки, учитывающие конкретные направления деятельности руководителей и специалистов поднадзорных организаций	101,0	. 30,0

Код	Наименование издания	Цена в	Цена с	1
		нтц	рассылкой	
_	Серия 32		ПОЧТОЙ	1
Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору				
Серия 32	Общие документы по аккредитации.	306.0	367,0	~~~~
Выпуск 1	В настоящее издание включены: Общие требования к аккредитации органов оценки соот-	, -	, , ,	Z-WEW
, .	ветствия (СДА-01-2008); Положение о Наблюдательном совете (СДА-02-2008); Требования			
	к экспертам по аккредитации (СДА-03-2008); Положение о Комиссии по аккредитации			
	(СДА-04-2008); Положение об Апеляционной комиссии (СДА-05-2008); Термины и опреде-			
	ления, используемые в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных			
	Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (СДА-			
	06—2008); Положение о технический комиссиях (СДА-07—2008); Требования к техническим			
	специалистам (СДА-08-2008); Положение об Органе по аккредитации (СДА-09-2008);			
	Условия использования символов аккредитации (СДА-22—2008)			
Серия 32	Методические рекомендации о порядке проведения радиационного контроля	175,0	210,0	NEW
Выпуск 2	технических, устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на			~~~
0 00	опасных производствеенных объектах (СДОС-01-2008)	044.0	050.0	
Серия 32	Аттестация электролабораторий и лабораторий теплотехнических измере-	211,0	253,0	NEW
Выпуск 3	ний.			 ~~~
	В настоящее издание включены: Общие требования к аттестации органов оценки соответ-			
	ствия подсистемы безопасности в энергетике (СДА–30); Положение о Специализированном			
	органе подсистемы безопасности в энергетике (СДА-31); Положение о Комиссии по			
	аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике (СДА–32);			
	Требования к экспертам по аттестации подсистемы безопасности в энергетике (СДА–33);			
	Требования к испытательным лабораториям подсистемы безопасности в энергетике			
	(СДА-34); Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений;			
Серия 32	Перечень областей аттестации электролабораторий Документы по аккредитации органов по сертификации персонала	529,0	635,0	~~~
Выпуск 4	В настоящее издание включены: Термины и определения, используемые в Единой системе	329,0	033,0	NEW
DBITYCK 4	оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому,			- • • • •
	технологическому и атомному надзору (СДА-06—2008); Правила сертификации экспертов			
	(СДА-12—2008); Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персо-			
	нала (СДА-13—2008); Требования к независимым органам по аттестации (сертификации)			
	экспертов (СДА-14—2008); Условия использования символов аккредитации (СДА-22—2008);			
	Правила сертификации персонала испытательных лабораторий (СДА-24—2008); Требования			
	к экспертам по промышленной безопасности, безопасности в строительстве и инспекци-			
	онному контролю (СДА-23—2008)			
Серия 32	Документы по аккредитации инспекционных органов и испытательных ла-	588,0	706,0	7~~~~
Выпуск 5	бораторий.		-	2
-	В настоящее издание включены: Термины и определения, используемые в Единой системе			
	оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологиче-			
	скому, технологическому и атомному надзору (СДА-06-2008); Требования к экспертным			
	организациям (СДА-11—2008); Требования к испытательным лабораториям (СДА-15—2008);			
	Требования к инспекционным организациям (СДА-17-2008); Требования к организациям,			
	осуществляющим деятельность в области промышленной безопасности для опасных про-			
	изводственных объектов и безопасности объектов строительства (СДА-18-2008); Условия			
	использования символов аккредитации (СДА-22-2008)]



	Код	Наименование издания	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой почтой
}	Серия 32 Выпуск 6	Документы по аккредитации независимых аттестационно-методических центров В настоящее издание включены: Термины и определения, используемые в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (СДА-06—2008); Положение о Территориальном уполномоченном органе по оценке независимых аттестационно-методических центров (СДА-10—2008); Требования к независимым аттестационно-методическим центрам (СДА-16—2008); Условия использования символов аккредитации (СДА-22—2008)	302,0	362,0

4. Периодические издания¹

2008 год

Наименование издания	Цена в НТЦ
Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безо-	150,0 (рознич.
пасность труда в промышленности» (12 номеров в год)	цена за номер)
«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологи-	140,0 (рознич.
ческому и атомному надзору».	цена за номер)
Периодичность выпуска — 6 номеров в год	
I № 1–6	

2009 год

Наименование издания	Цена в НТЦ
Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безо-	220,0 (рознич.
пасность труда в промышленности» (12 номеров в год)	цена за номер)
«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологи-	170,0 (рознич.
ческому и атомному надзору».	цена за номер)
Периодичность выпуска — 6 номеров в год	
Nº 1−6	

Цена издания включает НДС и указана в рублях. Цена с учетом рассылки = Цена издания + услуги по рассылке

Подписка на периодические издания на 2008, 2009 годы

Ежемесячный массовый научно-производственный журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год).

Подписная цена номера с учетом рассылки, включая НДС:

2008 год — 210 руб. 2009 год — 280 руб.

«Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» (6 номеров в год).

Подписная цена номера с учетом рассылки, включая НДС:

2008 год — 200 руб.

2009 год — 230 руб.

¹ См. бланк заявки в разделе 7.

5. Программные средства¹

Система самоконтроля

Компакт-диски «Система самоконтроля» предназначены для самостоятельной подготовки к аттестации (сдаче экзамена) в области промышленной безопасности. Данные программные средства содержат совокупность вопросов с набором альтернативных ответов, разделенных по темам изучаемого курса «Промышленная безопасность». Вопросы согласованы и рекомендованы соответствующими отраслевыми управлениями и отделами Ростехнадзора. Система самоконтроля предназначена для работы непосредственно с компакт-диска и не требует установки на жесткий диск компьютера. С помощью системы самоконтроля возможна имитация проведения аттестации в определенной области.

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас-	800,0	960,0
ность» (Основы ПБ).	,	,
Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности и в		
смежных отраслях права.		
Тема 2. Система государственного регулирования промышленной безопасности – 10		
вопросов.		
Тема 3. Регистрация опасных производственных объектов.		
Тема 4. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.		
Тема 5. Лицензирование в области промышленной безопасности.		
Тема 6. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.		
Тема 7. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной		
безопасности.		
Тема 8. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных про- изводственных объектах.		
тема 9. Экспертиза промышленной безопасности.		
Тема 9. Экспертиза промышленной оезопасности. Тема 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.		
Тема 10. декларирование промышленной оезопасности, анализ опасности и риска. Тема 11. Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с про-		
изводственной деятельностью.		
Тема 12. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляю-		
щих деятельность в области промышленной безопасности опасных производствен-		
ных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас-	800.0	960.0
ность» (Подъемные сооружения. Грузоподъемные краны).	,-	, .
Вопросы для самоконтроля руководителей и членов аттестационных комиссий		
организаций, эксплуатирующих грузоподъемные краны		
Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузо-		
подъемных кранов (ПБ 10-382-00). Область распространения Правил устройства и		
безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Грузоподъемные краны, на кото-		
рые действие Правил не распространяется. Основные термины и определения. Клас-		
сификация грузоподъемных кранов.		
Тема 2. Регистрация грузоподъемных кранов. Разрешение на пуск в работу. Кра-		
ны, подлежащие регистрации в органах Госгортехнадзора России. Перерегистра-		
ции грузоподъемных кранов. Разрешение на пуск в работу регистрируемых и не-		
регистрируемых в органах Госгортехнадзора России грузоподъемных кранов.		

¹ См. бланк заявки в разделе 7.

оезопасность» по состоянию на 15 нояоря 2008 года		63
Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Тема 3. Техническое освидетельствование и ремонт кранов. Полное и частичное тех-		
ническое освидетельствование грузоподъемных кранов. Периодичность технических		
освидетельствований. Внеочередные освидетельствования. Предельные нормы бра-		
ковки элементов грузоподъемных кранов. Порядок проведения технического освиде-		
тельствования грузоподъемных кранов. Вывод грузоподъемных кранов в ремонт.		
Тема 4. Надзор за грузоподъемными кранами и их обслуживание. Организация над-		
зора за грузоподъемными машинами. Требования к инженерно-техническому работ-		
нику по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин, инженерно-		
техническому работнику, ответственному за содержание грузоподъемных кранов		
в исправном состоянии, лицу, ответственному за безопасное производство работ		
кранами. Права, обязанности, ответственность указанных лиц. Организация обслу-		
живания грузоподъемных кранов. Требования к работникам, допускаемым к обслужи-		
ванию грузоподъемных кранов.		
Тема 5. Производство работ кранами. Требования Правил устройства и безопасной		
эксплуатации грузоподъемных кранов к обеспечению мер безопасности при произ-		
водстве работ кранами.		
Вопросы самоконтроля для инженерно-технических работников по надзору за		
безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов		
Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузо-		
подъемных кранов (ПБ 10-382-00). Область распространения Правил устройства и		
безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Грузоподъемные краны, на кото-		
рые действие Правил не распространяется. Основные термины и определения. Клас-		
сификация грузоподъемных кранов.		
Тема 2. Устройство грузоподъемных кранов. Механизмы грузоподъемных кранов.		
Тормоза. Грузозахватные органы. Стальные канаты, критерии и нормы браковки		
стальных канатов. Электрическое и гидравлическое оборудование грузоподъемных		
кранов. Приборы и устройства безопасности.		
Тема 3. Установка грузоподъемных кранов. Требования к установке грузоподъемных		
кранов в зданиях, на открытых площадках и других участках производства работ.		
Тема 4. Изготовление, реконструкция, ремонт, монтаж грузоподъемных кранов.		
Тема 5. Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Регистрация грузоподъемных кранов. Разрешение на пуск в эксплуатацию грузоподъемных		
кранов. Техническое освидетельствование. Предельные нормы браковки элементов		
грузоподъемных кранов, критерии браковки кранового пути.		
Тема 6. Организация надзора и обслуживания грузоподъемных кранов.		
Тема 0. Организация надзора и обслуживания грузоподъемных кранов. Тема 7. Обеспечение безопасности при работе грузоподъемных кранов. Безопас-		
ность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема		
и перемещения груза. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении гру-		
зов кранами.		
Вопросы самоконтроля для лиц, ответственных за содержание кранов в ис-		
правном состоянии		
Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузо-		
подъемных кранов (ПБ 10-382-00). Общие положения Правил устройства и безо-		
пасной эксплуатации грузоподъемных кранов и область их распространения. Основ-		
ные термины и определения. Классификация грузоподъемных кранов.		
Тема 2. Общие сведения по основным узлам и механизмам грузоподъемных кранов.		
Требования к механизмам грузоподъемных кранов: конструкция механизмов, пере-		
дающих крутящий момент, механизмы поднятия (выдвижения) выносных опор стре-		
ловых кранов. Тормоза грузоподъемных кранов. Коэффициент запаса торможения.		
Грузозахватные крюки.		
1. P) occupation double		

Наименование компакт-диска Цена Цена с в НТЦ рассылкой Тема 3. Требования к стальным канатам грузоподъемных кранов. Конструкция стальных канатов. Крепление каната на грузоподъемном кране. Заплетка стальных кана-	
тов. Критерии и нормы браковки стальных канатов.	
Тема 4. Электрическое и гидравлическое оборудование грузоподъемных кранов.	ı
Организация ремонтного освещения на грузоподъемных кранах. Изоляция незазем-	
ленных корпусов электрооборудования. Конструкция гидравлической системы грузо-	
подъемных кранов.	ı
Тема 5. Приборы и устройства безопасности. Ограничитель механизма подъема груза	ı
или стрелы. Ограничители механизмов передвижения. Ограничители грузоподъем-	ı
ности. Оснащение грузоподъемных кранов регистраторами параметров работы и	
устройствами для учета наработки в моточасах. Упоры или устройства, предотвра-	
щающие запрокидывание стрелы.	ı
Тема 6. Ограждения, галереи, площадки, лестницы грузоподъемных кранов. Ограж-	ı
дение вращающихся механизмов грузоподъемных кранов. Требования к галереям,	ı
площадкам, лестницам для обеспечения безопасного доступа в кабины управления, к	ı
электрооборудованию, приборам безопасности, механизмам и металлоконструкци-	ı
ям грузоподъемных кранов.	ı
Тема 7. Установка грузоподъемных кранов. Требования к установке грузоподъемных кра-	ı
нов в зданиях, на открытых площадках и других участках производства работ.	ı
Тема 8. Изготовление, реконструкция, ремонт, монтаж грузоподъемных кранов. Сер-	ı
тификационные испытания грузоподъемных кранов. Краны, приобретаемые за рубе-	ı
жом. Документация на грузоподъемные краны. Разрешение на ремонт, реконструк-	ı
цию и монтаж кранов. Сборка металлоконструкций крана.	ı
Тема 9. Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов. Ре-	ı
гистрация грузоподъемных кранов. Разрешение на пуск в работу грузоподъемных	ı
кранов. Техническое освидетельствование кранов. Организация содержания грузо-	ı
подъемных кранов в исправном состоянии. Предельные нормы браковки элементов	ı
грузоподъемных кранов, критерии браковки кранового пути.	ı
Тема 10. Типовая инструкция для ответственных за содержание кранов в исправном	ı
состоянии. Общие положения инструкции. Обязанности ответственного за содержа-	ı
ние кранов в исправном состоянии.	ı
Вопросы для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами	ı
Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузо-	ı
подъемных кранов. Основные сведения о грузоподъемных кранах, регистрируемых	ı
в органах Госгортехнадзора России. Основные термины и определения. Регистрация	ı
грузоподъемных кранов в органах Госгортехнадзора России. Разрешение на пуск в	ı
эксплуатацию грузоподъемных кранов.	ı
Тема 2. Основные сведения о съемных грузозахватных приспособлениях. Периодич-	ı
ность осмотра съемных грузозахватных приспособлений, в том числе редко исполь-	ı
зуемых. Критерии и нормы браковки канатных и цепных стропов.	
Тема 3. Типовая и должностная инструкция для лица, ответственного за безопасное	1
производство работ кранами. Порядок назначения ответственного за безопасное	1
производство работ кранами. Обязанности ответственного за безопасное производ-	1
ство работ кранами. Аварийная остановка кранов.	1
Тема 4. Организация безопасного производства работ кранами. Организационно-	1
техническая подготовка производства работ кранами. Условия складирования гру-	
зов. Безопасная установка крана на объекте. Установка стреловых кранов на краю	╛

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
откоса котлована (канавы). Схема строповки грузов. Организация связи между кра-		
новщиком и стропальщиком. Браковка стальных канатов.		
Тема 5. Обеспечение безопасности при работе грузоподъемных кранов. Безопас-		
ность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема		
и перемещения груза. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении гру-		
зов кранами		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Газовое хозяйство).	800,0	960,0
Вопросы аттестации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных		
производственных объектов газораспределения и газопотребления		
Тема 1. Сфера действия и порядок применения Правил безопасности систем газора-		
спределения и газопотребления. Требования к должностным лицам и обслуживаю-		
щему персоналу.		
Тема 2. Эксплуатация объектов систем газораспределения и газопотребления. Орга-		
низация технического обслуживания и ремонт опасных производственных объектов		
систем газопотребления. Эксплуатация наружных газопроводов и сооружений. Теку-		
щий и капитальный ремонт наружных газопроводов. Техническое диагностирование		
газопроводов. Эксплуатация газорегуляторных пунктов. Взрывозащищенное элек-		
трооборудование, контрольно-измерительные приборы, системы автоматизации и		
сигнализации. Средства защиты газопроводов от коррозии. Внутренние газопроводы		
и газоиспользующие установки, производственные, отопительно-производственные и отопительные котельные.		
Тема 3. Газоопасные работы. Меры безопасности при проведении газоопасных ра-		
бот.		
Вопросы для самоконтроля при аттестации специалистов, ответственных за		
ведение технического надзора на опасных производственных объектах газо-		
распределения и газопотребления, руководителей и специалистов, занятых		
проектированием и строительством объектов газораспределения и газопо-		
требления		
Тема 1. Проектирование систем газораспределения и газопотребления. Проектирование газораспределительных сетей. Защита наружных газопроводов от		
электрохимической коррозии. Запорная, регулирующая арматура, предохранитель-		
ные устройства. Газорегуляторные пункты и установки. Газопотребляющие системы.		
Тема 2. Строительство газораспределительных систем. Строительство газораспре-		
делительных систем, организация проведения строительно-монтажных работ. Кон-		
троль качества строительно-монтажных работ. Испытания и приемка в эксплуатацию		
газопроводов. Идентификация и регистрация систем газораспределения и газопо-		
требления. Общие требования к эксплуатации объектов систем газораспределения		
и газопотребления.		
Вопросы аттестации лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных		
производственных объектов газораспределения и газопотребления		
Тема 1. Сфера действия и порядок применения Правил безопасности систем газора-		
спределения и газопотребления. Требования к должностным лицам и обслуживаю-		
щему персоналу.		
Тема 2. Проектирование систем газораспределения и газопотребления.		
Тема 3. Строительство.		
Тема 4. Эксплуатация объектов систем газораспределения и газопотребления. Орга-		
низация технического обслуживания и ремонт опасных производственных объектов		
систем газопотребления. Эксплуатация наружных газопроводов и сооружений. Теку-		
щий и капитальный ремонт наружных газопроводов. Техническое диагностирование		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
газопроводов. Эксплуатация газорегуляторных пунктов. Взрывозащищенное элек-		
трооборудование, контрольно-измерительные приборы, системы автоматизации и		
сигнализации. Средства защиты газопроводов от коррозии. Внутренние газопроводы		
и газоиспользующие установки, производственные, отопительно-производственные		
и отопительные котельные.		
Тема 5. Газоопасные работы. Требования безопасности при проведении газоопасных		
работ		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас-	800,0	960,0
ность» (Нефтяная и газовая промышленность).	,-	
Тема 1. Общие требования Правил безопасности в нефтяной и газовой промышлен-		
ности.		
Тема 2. Общие требования к безопасному ведению работ при добыче, сборе и под-		
готовке нефти, газа и газового конденсата.		
Тема 3. Общие требования к эксплуатации опасных производственных объектов, тех-		
нических устройств, резервуаров, промысловых трубопроводов.		
Тема 4. Фонтанная и газлифтная эксплуатация скважин (Раздел 3, подраздел 3.5.2).		
Тема 5. Эксплуатация скважин штанговыми насосами.		
Тема 6. Эксплуатация скважин шентробежными, диафрагменными, винтовыми по-		
гружными электронасосами.		
1,		
Тема 7. Эксплуатация скважин гидропоршневыми и струйными насосами. Тема 8. Исследование скважин.		
**		
Тема 9. Повышение нефтегазоотдачи пластов и производительности скважин. Общие		
положения.		
Тема 10. Закачка химреагентов. Нагнетание диоксида углерода.		
Тема 11. Тепловая обработка. Обработка горячими нефтепродуктами. Обработка за-		
бойными электронагревателями. Термогазохимическая обработка.		
Тема 12. Общие требования к эксплуатации объектов сбора, подготовки, хранения и		
транспортирования нефти и газа.		
Тема 13. Установки и оборудование для сбора и подготовки нефти, газа и конденсата.		
Тема 14. Установки комплексной подготовки газа (групповые и газосборные пункты).		
Тема 15. Насосное оборудование.		
Тема 16. Компрессорное оборудование.		
Тема 17. Сливоналивные железнодорожные эстакады.		
Тема 18. Промысловые трубопроводы.		
Тема 19. Резервуары.		
Тема 20. Требования к профилактическому обслуживанию и ремонту оборудования		
аппаратов, резервуаров.		
Тема 21. Общие правила безопасности при ремонтных работах.		
Тема 22. Требования к организации работ, подготовке и аттестации работников		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас-	800,0	960,0
ность» (Трубопроводы пара и горячей воды).		
Тема 1. Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопро-		
водов пара и горячей воды.		
Тема 2. Проектирование трубопроводов пара и горячей воды.		
Тема 3. Материалы и полуфабрикаты, применяемые при изготовлении и ремонте тру-		
бопроводов пара и горячей воды.		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Тема 4. Изготовление, монтаж и ремонт трубопроводов пара и горячей воды.		·
Тема 5. Регистрация, техническое освидетельствование, разрешение на эксплуата-		
цию трубопроводов пара и горячей воды.		
Тема 6. Организация безопасной эксплуатации и ремонта трубопроводов пара и го-		
рячей воды		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас-	800,0	960,0
ность» (Сосуды, работающие под давлением).		
Тема 1. Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов,		
работающих под давлением.		
Тема 2. Требования к конструкции сосудов, работающих под давлением. Материалы,		
применяемые при изготовлении и ремонте сосудов, работающих под давлением.		
Тема 3. Требования к изготовлению, реконструкции, монтажу, наладке и ремонту со-		
судов, работающих под давлением.		
Тема 4. Арматура, контрольно-измерительные приборы, предохранительные устрой-		
ства, применяемые на сосудах, работающих под давлением.		
Тема 5. Установка, регистрация, техническое освидетельствование сосудов, выдача		
разрешения на их эксплуатацию.		
Тема 6. Организация надзора за безопасной эксплуатацией сосудов. Содержание,		
обслуживание и ремонт сосудов.		
Тема 7. Дополнительные требования к цистернам, бочкам для перевозки сжиженных		
газов и баллонам		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас-	800,0	960,0
ность» (Паровые и водогрейные котлы).	555,5	000,0
Тема 1. Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и		
водогрейных котлов.		
Тема 2. Требования к проектированию и конструкции паровых и водгрейных котлов.		
Тема 3. Изготовление, монтаж, ремонт котлов. Требования к материалам и полуфа-		
брикатам.		
Тема 4. Требования к арматуре, приборам и питательным устройствам паровых и во-		
догрейных котлов.		
догречных котлов. Тема 5. Требования к помещениям для котлов.		
Тема 6. Водно-химический режим котлов.		
Тема 7. Организация безопасной эксплуатации и ремонта паровых и водогрейных		
котлов.		
Тема 8. Регистрация, техническое освидетельствование, разрешение на эксплуата-		
цию паровых и водогрейных котлов	000.0	000.0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас-	800,0	960,0
ность» (Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промыш-		
ленность). Вопрос и соможентрого пла рукоролителей и релиции опециалистер организаций окалителения		
Вопросы самоконтроля для руководителей и ведущих специалистов организаций, эксплуатирую- ших объекты:		
цих ообекты. химии и нефтехимии;		
лимий и пефтелемий, нефтепереработки;		
по производству минеральных удобрений;		
использующие хлор;		
	ı	
использующие неорганические кислоты и щелочи,		

Наименование компакт-диска I	Цена	Цена с
	вНТЦ	рассылкой
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» 8	800,0	960,0
Объекты хранения, переработки и использования растительного сырья).		
Вопросы самоконтроля для руководителей и ведущих специалистов организаций, эксплуатирующих:		
элеваторно-складское хозяйство;		
мукомольное производство;		
комбикормовое производство;		
крупяное производство		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас- 8	800,0	960,0
ность» (Подъемные сооружения. Лифты).		
Гема 1. Общие положения Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов.		
Основные термины и их определения.		
Гема 2. Требования к строительной части лифтов.		
Гема 3. Требования к размещению оборудования лифта.		
Гема 4. Механическое оборудование лифтов.		
Гема 5. Электрическое оборудование лифтов.		
Гема 6. Выдача разрешений на применение лифтов.		
Гема 7. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт лифтов. Регистрация и ввод		
пифта в эксплуатацию.		
Гема 8. Техническое диагностирование и обследование лифта.		
Гема 9. Эксплуатация лифта		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас- 8	800,0	960,0
ность» (Требования безопасности при транспортировании опасных веществ на		
опасных производственных объектах).		
Гема 1. Общие требования по организации перевозок опасных грузов.		
Гема 2. Классификация опасных грузов.		
Гема 3. Требования к подвижному составу для перевозки опасных грузов железнодо-		
рожным транспортом.		
Гема 4. Основные требования к содержанию железнодорожных путей и стрелочных		
переводов.		
Гема 5. Основные требования к персоналу, участвующему в процессе транспортиро-		
вания опасных веществ.		
Гема 6. Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объек-		
ов, связанных с транспортированием опасных веществ		
** ** ** *	800,0	960,0
ность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического		
персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей		
II группа допуска).		
Гема 1. Общие сведения об электроустановках.		
Гема 2. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроуста-		
HOBKAX.		
Гема 3. Требования к персоналу и его подготовке.		
Гема 4. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках.		
Гема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита.		
Гема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электро-		
/становках.		
Гема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им		
первой доврачебной помощи.		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (III группа допуска). Тема 1. Общие сведения об электроустановках. Тема 2. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Тема 3. Требования к персоналу и его подготовке. Тема 4. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (IV группа допуска). Тема 1. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Тема 2. Требования к персоналу и его подготовка. Тема 3. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Тема 4. Приборы учета и средства измерений. Испытания электрооборудования и измерения в электроустановках. Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Энергетическая безопасность» для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (V группа допуска). Тема 1. Общие положения действующих норм и правил при работах в электроустановках. Тема 2. Требования к персоналу и его подготовка. Тема 3. Порядок и условия безопасного производства работ в электроустановках. Тема 4. Приборы учета и средства измерений. Испытания электрооборудования и измерения в электроустановках. Тема 5. Заземление и защитные меры безопасности. Молниезащита. Тема 6. Правила применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках. Тема 7. Правила освобождения пострадавших от электрического тока и оказания им первой доврачебной помощи	800,0	960,0
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подъемные сооружения. Подъемники (вышки)). Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек). Область применения Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03). Основные термины и определения, применяемые в Правилах. Классификация подъемников. Требования к подъемникам и их сборочным единицам, приобретаемым за рубежом.	800,0	960,0

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Тема 2. Технические требования, предъявляемые к подъемникам.	БППЩ	рассылкой
Изготовление подъемников. Устройство подъемников. Требования к приборам и		
устройствам безопасности. Требования к пультам управления. Требования к мате-		
риалам, сварке и контролю качества сварки. Требования к защитным покрытиям. Тех-		
нические требования к гидросистеме, гидравлическому оборудованию и трубопрово-		
дам. Требования к электрооборудованию.		
Тема 3. Регистрация подъемников.		
Порядок регистрации подъемников в органах Ростехнадзора. Документы, необходи-		
мые для регистрации подъемников. Разрешение на пуск в работу подъемников.		
Тема 4. Техническое освидетельствование подъемников.		
Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования подъемни-		
ков. Реконструкция и ремонт подъемников.		
Тема 5. Надзор за подъемниками и их обслуживание.		
Требования к специалистам по надзору за безопасной эксплуатацией подъемников.		
Требования к специалистам, ответственным за содержание подъемников в исправ-		
ном состоянии. Требования к лицам, ответственным за безопасное производство		
работ подъемниками. Требования к работникам, допускаемым к обслуживанию подъ-		
емников.		
Тема 6. Организация безопасного производства работ подъемниками.		
Строповка грузов. Установка подъемников. Требования к организации и обеспечению		
безопасного производства работ подъемниками вблизи линии электропередач. Без-		
опасность при проведении работ с люльки. Нормы браковки элементов подъемников		
(вышек). Рекомендуемая знаковая сигнализация		
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас-	800,0	960,0
ность» (Подъемные сооружения. Краны-манипуляторы).		
,		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъ-		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов,		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звез-		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. При-		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площад-		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления. Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт кранов-		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления. Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт крановманипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления. Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт крановманипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений. Изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных устройств. Реконструкция и ремонт. Материалы для изготовления, реконструкции и		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления. Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт крановманипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений. Изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных устройств. Реконструкция и ремонт. Материалы для изготовления, реконструкции и ремонта металлоконструкций кранов-манипуляторов и их элементов. Сварка метал-		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления. Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт крановманипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений. Изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных устройств. Реконструкция и ремонт. Материалы для изготовления, реконструкции и ремонта металлоконструкций кранов-манипуляторов и их элементов. Сварка металлоконструкций и контроль качества сварных соединений. Предельные нормы браков-		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления. Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт крановманипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений. Изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных устройств. Реконструкция и ремонт. Материалы для изготовления, реконструкции и ремонта металлоконструкций кранов-манипуляторов и их элементов. Сварка метал-		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления. Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт крановманипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений. Изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных устройств. Реконструкция и ремонт. Материалы для изготовления, реконструкции и ремонта металлоконструкций кранов-манипуляторов и их элементов. Сварка металлоконструкций и контроль качества сварных соединений. Предельные нормы браковки элементов кранов-манипуляторов.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления. Тема 3. Изготовление, доизготовление, реконструкция и ремонт крановманипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений. Изготовление и доизготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных устройств. Реконструкция и ремонт. Материалы для изготовления, реконструкции и ремонта металлоконструкций кранов-манипуляторов и их элементов. Сварка металлоконструкций и контроль качества сварных соединений. Предельные нормы браковки элементов кранов-манипуляторов.		

ocsonachochos no cochomaio na 13 nosopa 2000 coca		
Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Тема 5. Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Регистрация кранов-манипуляторов. Разрешение на пуск в эксплуатацию грузоподъемных кранов-манипуляторов. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за безопасную эксплуатацию кранов-манипуляторов. Тема 6. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-манипуляторами. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-манипуляторами.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 1. Общие положения. Областъ распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение требований Правил. Тема 2. Требования Правил к устройству грузоподъемных кранов-манипуляторов, узлов, механизмов и приборов безопасности. Общие требования. Грузозахватные органы. Канаты. Цепи. Барабаны, блоки и звездочки. Тормоза. Ходовые колеса. Опорные устройства. Детали, упоры и буфера. Приборы и устройства безопасности. Кабины и пульты управления. Ограждения. Площадки и лестницы. Грузозахватные приспособления. Тема 3. Изготовление, ремонт, реконструкция кранов-манипуляторов, краноманипуляторных установок и грузозахватных приспособлений. Изготовление кранов-манипуляторов и краноманипуляторных установок. Реконструкция и ремонт. Вывод кранов-манипуляторов в ремонт. Предельные нормы браковки элементов кранов-манипуляторов. Краны-манипуляторы, краноманипуляторных установки, их узлы, механизмы и приборы безопасности, приобретаемые за рубежом. Тема 4. Организация безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов и краноманипуляторных установки. Надзор и обслуживание. Права и обязанности специалиста, ответственного за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии. Тема 5. Обеспечение безопасности при производстве работ кранами-манипуляторами. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Требования к установке кранов-манипуляторов на открытых площадках и в других местах проведения работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами. Тема 1. Общие положения. Основные термины и определения. Общие сведения по устройству крановманипуляторов. Регистрация кранов-манипуляторов в органах Ростехнадзора. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-манипуляторов. Ответственность за нарушение требований правил. Тема 2. Требования к лицам, ответственным за безопасное производство работ кранами-манипуляторами.		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Порядок назначения ответственного за безопасное производство работ кранамиманипуляторами. Права и обязанности ответственного за безопасное производство работ кранами-манипуляторами. Требования к подчиненному персоналу (стропальщикам, машинистам крана-манипулятора). Тема 3. Организация безопасного производства работ кранами-манипуляторами. Перемещение грузов. Строповка грузов. Требования к установке крановманипуляторов на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ кранами-манипуляторами вблизи линии электропередач. Тема 4. Обеспечение безопасности при работе кранов-манипуляторов. Нормыбраковки грузозахватных приспособлений, стальных канатов и цепей. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-манипуляторами. Безопасность погрузочно-разгрузочных работ. Требования к установке крановманипуляторов на открытых площадках и в других местах проведения работ. Приемы безопасной работы во время подъема и перемещения груза.		
Вопросы самоконтроля.		
Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих краны-манипуляторы. Тема 1. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации крановманипуляторов. Область применения Правил устройства и безопасной эксплуатации крановманипуляторов (ПБ 10-257–98). Основные термины и определения, применяемые в Правилах. Грузоподъемные краны-манипуляторы, приобретаемые за рубежом. Классификация грузоподъемных кранов-манипуляторов. Тема 2. Регистрация кранов-манипуляторов. Требования к регистрации кранов-манипуляторов. Требования к регистрации кранов-манипуляторов. Выдача разрешений на пуск кранов-манипуляторов. Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования крановманипуляторов. Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования крановманипуляторов. Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования крановманипуляторов. Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования крановманипуляторов. Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования крановманипуляторов. Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования крановманипуляторов. Тема 4. Надзор за грузоподъемными кранов-манипуляторов. Тема 4. Надзор за грузоподъемными кранами-манипуляторов. Тема 5. Организация безопасного производства работ кранами-манипуляторами. Перемещение грузов. Строповка грузоподъемным кранами-манипуляторами. Перемещение грузов. Строповка грузов. Требования к установке крановманипуляторов на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требования к организации и обеспечению безопасного производства работ кранами-манипуляторов. Рекомендуемая знаковая сигнализация		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас- ность» (Подъемные сооружения. Краны-трубоукладчики).	800,0	960,0
Вопросы самоконтроля специалистов организаций, ответственных за безопас-		
ное производство работ кранами-трубоукладчиками. Тема 1. Общие положения.		
Основные термины и определения. Общие сведения по устройству кранов-		
трубоукладчиков. Регистрация кранов-трубоукладчиков в органах Ростехнадзора. Разрешение на пуск в эксплуатацию кранов-трубоукладчиков. Ответственность за на-		
рушение требований правил.		
Тема 2. Требования к лицам, ответственным за безопасное производство работ		
кранами-трубоукладчиками.		
Порядок назначения ответственного за безопасное производство работ кранамитрубоукладчиками. Права и обязанности ответственного за безопасное производство работ кранами-трубоукладчиками. Требования к подчиненному персоналу (стропаль-		
щикам, машинистам крана-трубоукладчика).		
<i>Тема 3. Организация безопасного производства работ кранами-трубоукладчиками.</i> Перемещение грузов. Строповка грузов. Требования к установке кранов-		
трубоукладчиков на рабочей площадке. Порядок складирования грузов. Требо-		
вания к организации и обеспечению безопасного производства работ кранамитрубоукладчиками вблизи линии электропередач.		
Тема 4. Обеспечение безопасности при работе кранов-трубоукладчиков.		
Нормы браковки грузозахватных приспособлений, стальных канатов и цепей. Рекомендуемая знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами-		
трубоукладчиками.		
Вопросы самоконтроля специалистов организаций по надзору за безопасной		
эксплуатацией кранов-трубоукладчиков.		
Тема 1. Общие положения. Область распространения Правил устройства и безопасной эксплуатации кранов-		
трубоукладчиков. Основные термины и определения. Ответственность за нарушение		
требований Правил.		
Тема 2. Устройство кранов-трубоукладчиков.		
Грузозахватные органы. Канаты. Барабаны и блоки. Тормоза и муфты. Противовесы.		
Приборы и устройства безопасности. Механизмы и аппараты управления. Кабина и		
пульт управления. Съемные грузозахватные приспособления.		
Tema 3. Изготовление, реконструкция, ремонт кранов-трубоукладчиков и грузозах- ватных приспособлений.		
ватных приспосоолении. Изготовление кранов-трубоукладчиков. Реконструкция и ремонт. Краны-		
трубоукладчики, их узлы, механизмы и приборы безопасности, приобретаемые за		
рубежом. Сварка металлоконструкций и контроль качества соединений. Предельные		
нормы браковки элементов кранов-трубоукладчиков.		
Тема 4. Организация безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков.		
Регистрация кранов-трубоукладчиков. Разрешение на пуск в эксплуатацию крановтрубоукладчиков. Техническое освидетельствование. Надзор и обслуживание. Права		
и обязанности специалиста, ответственного за безопасную эксплуатацию кранов-		
трубоукладчиков.		

74		Каталог	издании НТТ	ц «Пром	ышленная
	Наименование комп	акт-диска		Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Тема 5. Обеспечение чиками.	безопасности при произ	зводстве работ кранам	и-трубоуклад-		
	очно-разгрузочных работ. ния груза. Рекомендуемая и-трубоукладчиками.	•			
	оля специалистов орга состоянии кранов-трубо ения		ных за содер-		
Область распростран	ения Правил устройства овные термины и определ				
Тема 2. Устройство кр зозахватных приспосо	анов-трубоукладчиков, пр облений.	риборов безопасности і	и съемных гру-		
Грузозахватные орган Приборы и устройств пульт управления. Съе	ы. Канаты. Барабаны и бл а безопасности. Механиз эмные грузозахватные при е, реконструкция, ремонт	мы и аппараты управле испособления.	ения. Кабина и		
ватных приспособлен	ий.		.,		
трубоукладчики, их уз рубежом. Сварка мета нормы браковки элем	ов-трубоукладчиков. Ре влы, механизмы и прибој аллоконструкций и контро ентов кранов-трубоукладч безопасной эксплуатации	ры безопасности, прис пъ качества соединени ников.	й. Предельные		
Регистрация кранов-трубоукладчиков. Техни обязанности специа	грубоукладчиков. Разреши ническое освидетельствое плиста, ответственного за	ение на пуск в эксплуа зание. Надзор и обслуж	тацию кранов- кивание. Права		
в исправном состояни Тема 5. Обеспече		и производстве раб	бот кранами-		
трубоукладчиками. Безопасность погрузо подъема и перемещен	очно-разгрузочных работ. ния груза.	Приемы безопасной ра	аботы во время		
Вопросы самоконтр плуатирующих кран	оля членов аттестацио	нных комиссий орган	низаций, экс-		
Тема 1. Общие сведен	ы-труооукладчики. ния о Правилах устройств	а и безопасной эксплуа	атации кранов-		
трубоукладчиков. Область применения меняемые в Правилах	Правил ПБ 10-157-97. Ос	новные термины и опре	еделения, при-		
Требования к регистр	ранов-трубоукладчиков. ации кранов-трубоукладч				
на пуск кранов-трубоу					
Порядок проведения трубоукладчиков. Пор дельные нормы брако	свидетельствование и рег и периодичность технич одок вывода в ремонт и р вки элементов кранов-тру	еского освидетельство ремонт кранов-трубоукл убоукладчиков.	вания кранов-		
Требования к специал укладчиков, специали	нами-трубоукладчиками и истам по надзору за безо истам, ответственным за ии, лицам, ответственным	опасной эксплуатацией содержание кранов-тр	убоукладчиков		
	иками, работникам, допуск				

1		7.5
Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Тема 5. Производство работ кранами-трубоукладчиками. Требования Правилустройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков по обеспечению мер безопасности при производстве работ кранами-трубоукладчиками. Рекомендуемая знаковая сигнализация		
Компакт-диски «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопас-	800,0	960.0
ность» (Металлургические и коксохимические производства).		
Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с литей-		
ными производствами черных и цветных металлов.		
Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.		
Тема 2. Требования безопасности в литейном производстве.		
Тема 3. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохи- мических предприятий и производств.		
Тема 4. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха.		
тення воздуха. Тема 5. Требования безопасности в сталеплавильном производстве.		
Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с медно-		
никелевыми производствами.		
Тема 1. Общие требования безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.		
Тема 2. Требования безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.		
Тема 3. Требования безопасности при производстве никеля, меди и кобальта.		
Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с коксо- химическим производством.		
Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.		
Тема 2. Правила безопасности в коксохимическом производстве.		
Тема 3. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.		
Тема 4. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разде- ления воздуха.		
Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, произ-		
водящих первичный алюминий.		
Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.		
Тема 2. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохими-		
ческих предприятий и производств. Тема 3. Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кри-		
тема от правила оезопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина.		
Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, произ-		
водящих редкие, благородные и другие цветные металлы.		
Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.		

	/б	ц «пром	ышленния
	Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
	Тема 2. Правила безопасности в литейном производстве.		
	Тема 3. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.		
	ческих предприятии и производств. Тема 3. Правила безопасности в сталеплавильном производстве.		
	Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций стале-		
	плавильных производств. Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических		
	предприятий и производств.		
	Тема 2. Правила безопасности в литейномпроизводстве.		
	Тема 3. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохими-		
	ческих предприятий и производств.		
	Тема 4. Правила безопасности в сталеплавильном производстве.		
	Тема 5. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разде-		
	ления воздуха.		
	Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций ферро-		
	сплавных производств.		
	Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических		
	предприятий и производств.		
	Тема 2. Правила безопасности в ферросплавном производстве.		
	Тема 3. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств.		
	ческих предприятии и производств.		
	Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций с пол-		
	ным металлургическим циклом.		
	Тема 1. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических		
	предприятий и производств. Тема 2. Правила безопасности в доменном производстве.		
	Тема 2. Правила осзопасности в доменном производстве. Тема 3. Правила безопасности в коксохимическом производстве.		
	Тема 4. Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохими-		
	ческих предприятий и производств.		
	Тема 5. Правила безопасности в сталеплавильном производстве.		
	Тема 6. Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разде-		
	ления воздуха	200.0	060.0
3	Компакт-диск «Система самоконтроля по курсу «Промышленная безопасность» (Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций,	800,0	960,0
	эксплуатирующих объекты, использующие сжиженные углеводородные газы)		
	Тема 1. Общие положения.		
	Область распространения Правил безопасности для объектов, использующих сжи-		
	женные углеводородные газы (СУГ). Требования к должностным лицам и обслужи-		
	вающему персоналу. Регистрация объектов, использующих СУГ.		
	Тема 2. Проектирование и строительство систем газораспределения и газопотре-		
	бления СУГ.		
	Проектная документация. Наружные газопроводы. Защита наружных газопроводов и резервуаров от электрохимической коррозии. Запорная, регулирующая, предохра-		
	нительная арматура. Строительство и монтаж объектов, использующих СУГ. Приемка		
	объектов в эксплуатацию.		
	, 1 -		

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Тема 3. Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления. Организация технического обслуживания и ремонта опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления СУГ. Наружные газопроводы и сооружения. Эксплуатация насосов, компрессоров и испарителей. Эксплуатация вентиляционного оборудования. Эксплуатация резервуаров. Слив СУГ в резервуары. Заправка газобаллонных автомобилей. Эксплуатация установок наполнения баллонов. Газопламенная обработка. Эксплуатация электрооборудования. Эксплуатация автоматики и КИП. Эксплуатация технологических газопроводов, арматуры и инженерных коммуникаций. Эксплуатация зданий и сооружений. Эксплуатация воздушных компрессоров. Тема 4. Требования безопасности при организации работ на объектах СУГ. Пуск и остановка технологического оборудования. Освидетельствование резервуаров. Газоопасные работы. Огневые работы		



Базы данных нормативных и информационных материалов

Наименование компакт-диска	Цена в НТЦ	Цена с рассылкой
Компакт-диск — Выпуск 11 «Нормативные и информационные материалы в	1800,0	2000,0
сфере технологического и экологического надзора». Включает полнотекстовую		
базу данных: более 500 действующих нормативных правовых актов и нормативных		
документов Ростехнадзора (из перечня П-01-01-2006), новых документов по ак-		
кредитации в Единой системе оценки соответствия; электронную версию журнала		
«Безопасность труда в промышленности» (с архивом с 1996 г.); электронную версию		
«Информационного бюллетеня Ростехнадзора» (с архивом с 2002 г.)		

Электронная библиотека¹



Серия ЭБ Выпуск 1	Компакт-диск «Электронная библиотека. Сосуды, работающие под давлением» (с10в05; с03в17; с03в20; с03в21; с03в24; с03в27; с03в39; с03в44)	450,0	540,0
Серия ЭБ Выпуск 2	Компакт-диск «Электронная библиотека. Паровые и водогрейные котлы» (с10в05; с10в06; с10в37; С10в38; с10в39; с10в24; с03в20; с03в21; с03в24; с03в27; с03в28; с03в29; с03в30; с03в39; с03в40; с03в44)	544,0	660,0
Серия ЭБ Выпуск 3	Компакт-диск «Электронная библиотека. Нефтяная и газовая промышленность» (с08в04; с08в06; с08в07; с08в08; с08в09; с03в18; с03в20; с03в21; с03в24; с03в25; с03в27; с03в28; с03в29; с03в34; с03в39; с03в41; с09в11; с10в07)	480,0	580,0
Серия ЭБ Выпуск 4	Компакт-диск «Электронная библиотека. Подъемные сооружения. Лифты» (с10в26; с03в21; с10в32; Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов; Памятка для лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта)	326,0	400,0
Серия ЭБ Выпуск 5	Компакт-диск « <i>Электронная библиотека</i> . Подъемные сооружения. Грузоподъемные краны» (с10в16; с10в07; с10в09; с10в12; с10в13; с10в14; с10в17; с10в18; с10в19; с03в20; с03в21;с10в31; с10в57; с10в68; с10в69; с10в70; памятки для специалистов)	663,0	800,0
Серия ЭБ Выпуск 6	Компакт-диск «Электронная библиотека. Газовое хозяйство» (c12в01; c12в02; c12в03; c12в04; c12в05; c12в06; c12в07; c03в20; c03в24; c03в27; c12в08)	416,0	500,0
Серия ЭБ Выпуск 7	Компакт-диск «Электронная библиотека. Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность» (с09в05; с09в07; с09в11; с09в14; с10в24; с10в28; с03в02; с03в03; с03в20; с03в24; с03в25; с03в27; с03в30; с09в28; с09в29)	680,0	820,0
Серия ЭБ Выпуск 8	Компакт-диск «Электронная библиотека. Охрана недр» (с07в01; с07в03; с07в04; с07в05; с07в06; с07в07; с07в09; с07в10; с07в11; с07в13; с07в14; с07в15; с07в16; с03в20; с03в21; с03в22; с03в27; с04в01; с22в01	760,0	915,0
Серия ЭБ Выпуск 9	Компакт-диск «Электронная библиотека. Аккредитация органов оценки соответствия» (с31в01; с31в0142; с31в06; с31в07; с31в08; с31в09). На пересмотре	700,0	840,0
Серия ЭБ Выпуск 10	Компакт-диск «Электронная библиотека. Неразрушающий контроль» (с28в01; с28в03; с28в04; с28в05; с28в06 (ч.1, 2, 3, 4); с28в07; с28в08; с28в09; с03в17; с03в18; с03в20; с03в21; с03в29; с03в28; с03в20; с03в30)	612,0	740,0
Серия ЭБ Выпуск 11	Компакт-диск «Электронная библиотека. Горнорудная промышленность» (с06в01; с06в02; с06в03; с03в20; с03в21; с03в22; с03в27; с03в33; с13в01)	356,0	430,0
Серия ЭБ Выпуск 12	Компакт-диск «Нормативные правовые акты, справочные и информационные материалы» (Перечень П-01-01-2006 (раздел I) с информацией о новых и отмененных документах на 01.07.07 г.; 116-ФЗ с изм. на 18.12.06; 184-ФЗ; Комментарий к 116-ФЗ (9-е изд., испр. и доп.); Краткое пособие по разработке проектов технических регламентов; Положение о Ростехнадзоре; Постановления Правительства РФ в сфере технического регулирования)	446,0	535,0
Серия ЭБ Выпуск 13	Компакт-диск «Терминологический словарь по промышленной безопасности (2-е издание, исправленное и дополненное)» (Словарь содержит определения более 7000 терминов, используемых в области промышленной, радиационной и пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности и охраны труда, охраны недр и окружающей среды, геолого-маркшейдерского контроля, защиты от чрезвычайных ситуаций, и терминов общего и технического характера, необходимых для понимания других терминов)	685,0	825,0

¹ Каждый компакт-диск включает электронные образы официальных печатных изданий (в скобках указаны серия и выпуск изданий из данного Каталога).

Серия ЭБ	Компакт-диск « <i>Электронная библиотека</i> . Заказ - 5» (на компакт-диск помещается	920,0	1010,0
Выпуск 33	до 5 электронных образов любых изданий из Каталога по Вашему выбору)		

Электронный архив

Компакт-диск «Безопасность труда в промышленности» (Электронный архив	800,0	960,0
журнала за 1996–2008 гг.)		
Компакт-диск «Информационный бюллетень Федеральной службы по эколо-	400,0	500,0
гическому, технологическому и атомному надзору» (Электронный архив за		
2002–2008 гг.)		

Цена компакт-дисков включает НДС и указана в рублях. Цена с учетом рассылки = Цена компакт-диска + услуги по рассылке

Компьютерный контрольно-обучающий курс «Безопасность» (Курс «Безопасность»)

Контрольно-обучающий курс «Безопасность»— это современный универсальный программный комплекс, предназначенный для автоматизации процессов обучения и проверки знаний по нормативным актам.

Курс «Безопасность» позволяет:

проводить предаттестационное тестирование в области промышленной безопасности руководителей и специалистов в учебных центрах и аттестационных комиссиях организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты:

проводить проверку знаний нормативных документов в области охраны труда, техники безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности;

формировать протокол экзамена по заданному шаблону;

осуществлять самоконтроль по вопросам, имеющимся в его учебно-методическом обеспечении; использовать электронную полнотекстовую библиотеку нормативных документов;

вести учет аттестованных и прошедших проверку знаний специалистов.

Поддерживается многопользовательский режим работы в составе локальной вычислительной сети. Требуемая конфигурация аппаратных средств для установки и функционирования курса «Безопасность:

OC: Windows'9x/Me/NT/2000/XP;

O3У не менее 128 Мб:

свободный LPT или USB порт;

не менее 100 Мб свободного места на жестком диске.

FORDELIÄ KOLUBBOKT KUDOR «FORDELIOOTI» /VOTOUODBURGOTOR UR OBKULKOLELIOTOR	1
Базовый комплект курса «Безопасность» (устанавливается на один компьютер пользователя):	
пользователя). Программное обеспечение	6300 руб.
Базы данных (совокупность контрольных вопросов по нормативным	см. табл. 1
документам и непосредственно сам текст этих документов)	
Стоимость перехода с верс <u>и</u> и 4.0 на 5.1 для базового комплекта и каждой допол-	1950 руб. плюс 50 %
нительной установки курса «Безопасность», имеющейся у пользователя	от стоимости всех баз
	данных, имеющихся у
	пользователя
Стоимость перехода с версии 5.0 на 5.1 для базового комплекта и всех рабочих мест при их общем количестве	
от 1 до 3	1500 руб.
от 4 до 10	2250 руб.
Свыше 10	3000 руб.
	плюс стоимость всех
	баз данных, обнов-
	ленных за прошедший
	период
Дополнительные установки базового комплекта курса «Безопасность» (при-	
обретаются в случае установки базового комплекта более чем на один компьютер):	
при 1–3 дополнительных установках	5100 руб.
при 4–9 дополнительных установках	3990 руб.
при 10–20 дополнительных установках	3600 руб.
при 21–50 дополнительных установках	3360 руб.
свыше 50 дополнительных установок	Договорная
«Редактор БД» (программа корректировки баз данных контрольных вопросов кур-	29 400 руб.
са «Безопасность»)	17.010 . 6
При переходе с любой версии на версию 5.1	17 640 руб.
« Редактор вопросов» (программа корректировки контрольных вопросов курса «Безопасность»)	8850 руб.
При переходе с любой версии на версию 5.1	5310 руб.

Сопровождение			
	Стоимость поставки	Стоимость	
	курса «Безопасность»,	сопровождения,	
	руб.	руб./год	
Годовое сопровождение курса «Безопасность (рас-	до 20 000	6000	
считывается исходя из суммарной стоимости поставки)	до 50 000	12 000	
	до 100 000	20 000	
	свыше 100 000	32 000	

Установочный комплект «КОК: Аттестация» для проведения аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов в аттестационных комиссиях Ростехнадзора всех уровней

Сетевая версия на 5 ПЭВМ	45 000 руб.
Сетевая версия на 10 ПЭВМ	66 000 руб.
Сетевая версия на 20 ПЭВМ	95 000 руб.

Перечень БД контрольных вопросов, в составе установочного комплекта «КОК: Аттестация»:

Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по основам промышленной безопасности»	Γ-128
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих лакокрасочные производства»	Γ-129
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами»	Γ-130
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, ответственных за обеспечение безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»	Γ-131
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты нефтяной и газовой промышленности»	Г-133
Сборник вопросов по курсу « Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих трубопроводы пара и горячей воды»	Г-134
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением»	Γ-135
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы»	Γ-136
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих комбикормовые производства»	Γ-137
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих лифты»	Γ-138
Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (II группа допуска)	Г-139

Сборник вопросов по курсу «Обучение и аттестация электротехнического и электротехнологического персонала по электробезопасности (III группа допуска)»	Γ-140
	Γ-141
	Γ-142
	Γ-143
	Γ-144
	Γ-145
	Г-146
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по безопасности при использовании атомной энергии, установленные к ПХ РАО и предприятиям, эксплуатирующим РИ»	Г-147
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по безопасности при использовании атомной энергии, установленные к исследовательским»	Γ-148
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций, производящих редкие, благородные и другие цветные металлы»	Г-149
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов по основам экологического законодательства и обеспечению экологической безопасности»	Γ-150
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по энергетической безопасности при эксплуатации электрических станций и сетей»	Γ-151
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций ферросплавных производств»	Γ-152
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций на право экс- плуатации и ведения работ на гидротехнических сооружениях»	Γ-153
	Γ-154
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения»	Γ-155
	Γ-156
	Γ-157
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с полным металлургическим циклом»	Γ-158
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций с медноникелевыми производствами»	Γ-159
	Γ-160

Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по энергетической безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей»	Γ-161
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций по требованиям промышленной безопасности, относящимся к взрывным работам»	Γ-162
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководящего персонала объектов ядерного топливного цикла»	Γ-163
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты, использующие сжиженные углеводородные газы»	Γ-164
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих ремонт нефтяных и газовых скважин»	Γ-165
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы»	Γ-166
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные газопроводы»	Γ-168
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака»	Γ-169
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование паровых и водогрейных котлов»	Γ-170
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование сосудов, работающих под давлением»	Γ-171
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих проектирование трубопроводов пара и горячей воды»	Γ-172
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих дробление, сортировку, обогащение полезных ископаемых и окускование руд и концентратов»	Γ-173
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих строительство подземных сооружений»	Γ-174
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку месторождений полезных ископаемых открытым способом»	Γ-175
Сборник вопросов по курсу «Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих разработку рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом»	Γ-176
Сборник вопросов по курсу «Аттестация руководителей и специалистов организаций в области рационального использования и охраны недр»	Γ-177
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты нефтепереработки»	Γ-178
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты химии и нефтехимии»	Γ-179
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты, использующие неорганические кислоты и щелочи»	Γ-180
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуатирующих объекты, использующие хлор»	Γ-181

Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуати- рующих производства минеральных удобрений»	Γ-182
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, эксплуати- рующих аммиачные холодильные установки»	Γ-183
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответствен- ных за содержание кранов в исправном состоянии»	Γ-184
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов, ответствен- ных по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов»	Γ-185
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организа- ций, эксплуатирующих грузоподъемные краны»	Γ-186
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организа- ций, эксплуатирующих системы газораспределения и газопотребления»	Γ-187
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, ответственных за ведение технического надзора по проектированию и строительству систем газо- распределения и газопотребления»	Г-188
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих крупяные производства»	Γ-189
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих мукомольные производства»	Γ-190
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих элеваторно-складские хозяйства»	Γ-191
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии грузоподъемных кранов-манипуляторов»	Γ-192
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными кранами-манипуляторами»	Γ-193
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организа- ций, эксплуатирующих краны-манипуляторы»	Γ-194
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией кранов-трубоукладчиков»	Γ-195
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация специалистов организаций, ответственных за содержание в исправном состоянии кранов-трубоукладчиков»	Γ-196
Сборник вопросов по курсу «Подготовка и аттестация членов аттестационных комиссий организа- ций, эксплуатирующих краны-трубоукладчики»	Γ-197

Таблица 1

		аолица і
Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность»	Код БД	Цена
(базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)		БД**,
		руб.
I. Контрольные вопросы по нормативным актам		
в области промышленной безопасности		
Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления (ПБ 12-529–03)	Γ-002	1500
(от 18.03.03 № 9)		
Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558–03) (от 16.05.03	Γ-004	1680
<u>№ 31)</u>		
Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением	Γ-006	1710
(ПБ 03-576-03) (от 11.06.03 № 91)		
Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды	Γ-007	1650
(ПБ 10-573–03) (от 11.06.03 № 90)		
Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов	Γ-008	1800
(ПБ 10-574-03) (от 11.06.03 № 88)		
Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382–00)	Γ-009	840
(от 31.12.99 № 98)		
Типовая инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоо-	Γ-011	870
пасных и взрывопожароопасных объектах (РД 09-364-00) (от 23.06.00 № 38)		
Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных венти-	Γ-012	1170
ляторов (ПБ 03-590-03) (от 10.06.03 № 84)		
Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршне-	Γ-013	1320
выми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах		
(ПБ 03-582-03) (от 05.06.03 № 61)		
Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов	Γ-015	660
(ПБ 03-585-03)		
Единые правила безопасности при взрывных работах (ПБ 13-407-01) (от 30.01.01 № 3)	Γ-016	2100
Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и примене-	Γ-017	1710
нии хлора (ПБ 09-594-03) (от 05.06.03 № 48)		
Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02) (от	Γ-018	1170
23.01.02 № 3)		
Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплу-	Γ-019	1170
атации (РД 10-33-93) (от 20.10.93 г.), с изменением № 1 (РД 10-231-98) от 08.09.98 г.		
Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов органи-	Γ-020	1260
заций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и		
атомному надзору (РД-03-19-2007)		
Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых	Γ-022	930
и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и		
горячей воды (РД 03-29-93) (от 23.08.93 № 30)		
Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не	Γ-024	1770
более 0,07 МПа, водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева		
воды не более 388 К. Минстрой России (от 28.08.92 г.)		
Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопас-	Γ-025	420
ной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40-93) (от 26.11.93 № 42), с Изме-		
нениями № 1 от 06.10.00 г. [РДИ 10-388(40)-00]		
Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами	Γ-026	420
(РД 10-34-93) (от 18.10.93 № 37), с Изменением № 1 [РДИ 10-406(34)-01] от 30.05.01 г.		
Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных устано-	Γ-027	1440
вок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03) (от 05.06.03 № 60)		

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах (РД 09-250-98) (от 10.12.98 № 74), с Изменением № 1 [РД 09-501(250)-02] от 21.11.02 г.	Γ–028	900
Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415–01) (от 12.04.01 № 14)	Γ-029	300
Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02) (от 18.10.02)	Γ-030	300
Инструкция по безопасной эксплуатации подземных лифтовых установок на рудниках и шахтах горнорудной, нерудной и угольной промышленности (РД 03-301–99) (от 29.07.99 г.)	Γ–031	1260
Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157–97) (от 20.11.97 № 44), с изменением № 1 [ПБИ 10-371(157)–00] от 21.07.00 г.	Γ-034	1350
Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами (РД 10-107-96) (от 08.02.96 № 3), с Изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02] от 30.01.02 г.	Γ–035	900
Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных крановманипуляторов (ПБ 10-257–98) (от 31.12.98 № 79)	Г-036	1650
Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений (РД 10-08–92) (от 20.08.92 № 23), с изменением № 1 [РДИ 10-175(08)–98] от 09.01.98 г.	Γ–103	390
Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электрокотельных (ПБ 10-575–03) (от 11.06.03 № 89)	Γ–104	750
Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ, с изменениями от 10.01.03 г.	Γ–105	450
Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации башенных кранов (РД 10-93–95) (от 30.05.95 № 28)	Γ–112	360
Типовая инструкция для крановщиков (машинистов) по безопасной эксплуатации стреловых самоходных кранов (автомобильных, пневмоколесных на специальном шасси автомобильного типа, гусеничных, тракторных) (РД 10-74–94) (от 02.08.94 № 46), с Изменениями № 1 [РДИ 10-426(74)–01] от 06.12.01 г.	Γ-113	840
Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом (РД 13-78–94) (от 08.11.94 г.)	Γ–114	660
Сборник вопросов по курсу «Энергетическая безопасность». Для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (II группа допуска)	Г–139	750
Сборник вопросов по курсу «Энергетическая безопасность». Для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (ІІІ группа допуска)	Γ–140	750
Сборник вопросов по курсу «Энергетическая безопасность». Для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (IV группа допуска)	Γ–141	750
Бующих ответьроустановим потребителем (Угруппа допуска) Сборник вопросов по курсу «Энергетическая безопасность». Для проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организаций, эксплуатирующих электроустановки потребителей (Угруппа допуска)	Γ–142	750
Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611–03) (от 11.06.03 № 87)	Γ–315	1710

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность»	Код БД	Цена
(базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)		БД**,
	E 040	руб.
Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при	Г–318	2610
монтаже и ремонте энергетического оборудования (РД 153-34.1-003-01)	Γ-352	1170
Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ (от 20.02.85 г.)	1-332	1170
Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	Γ-355	2670
(ПБ 08-624-03) (от 05.06.03 № 56)	1 000	2010
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации фонтанных и газолифтных скважин.	Γ-371	600
Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	' ' '	000
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации стационарных компрессорных стан-	Γ-372	600
ций для газлифта и закачки газа в пласт. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН		
России, 12.07.96 г.)		
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации скважин, оборудованных штанго-	Γ-373	600
выми насосными установками. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России,		
12.07.96 г.)		
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации скважин, оборудованных установками	Γ–374	600
бесштанговых насосов. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)		
Типовая инструкция по безопасному ведению работ при капитальном и текущем	Γ–375	600
ремонте скважин и закачки газа в пласт. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН		
России, 12.07.96 г.)	F 070	222
Типовая инструкция по безопасному ведению работ при воздействии на призабойную	Г–376	600
зону скважин. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	Γ–377	600
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации объектов поддержания пластового давления и повышения нефтеотдачи пластов. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г.,	1-311	600
давления и повышения нефтеотдачи пластов. кн. п (минтопэнерго РФ, 12.07.96 г.)		
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации газовых скважин объектов сбора и	Γ-378	600
подготовки газа. Кн. II (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	1-370	000
Типовая инструкция по безопасности работ при геофизических исследованиях в про-	Г-379	900
цессе бурения скважины. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	1 0/0	000
Типовая инструкция по безопасности работ при исследовании скважины трубным испы-	Γ-380	900
тателем пластов (ИПТ). Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)		
Типовая инструкция по безопасности работ при исследовании состояния ствола скважи-	Γ-381	900
ны, труб и затрубного пространства. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России,		
12.07.96 r.)		
Типовая инструкция по безопасности взрывных работ при строительстве и эксплуата-	Γ-382	900
ции скважин. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)		
Типовая инструкция по безопасности работ при исследовании фонда скважин для кон-	Г–383	900
троля разработки залежей нефти и газа. Кн. III (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН		
России, 12.07.96 г.)		
Типовая инструкция по безопасной эксплуатации бурового оборудования и инстру-	Γ–384	720
мента, выполнению спускоподъемных операций. Кн. І (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г.,		
ГГТН России, 12.07.96 г.)	F 005	====
Типовая инструкция по безопасности крепления нефтяных и газовых скважин. Кн. І	Г–385	720
(Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	F 000	700
Типовая инструкция по безопасности освоения нефтяных и газовых скважин. Кн. І	Г–386	720
(Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	Г–387	720
Типовая инструкция по безопасности строительства и эксплуатации скважин в много- летней мерзлоте. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	I −38/	120
Типовая инструкция по безопасности строительства и эксплуатации нефтяных и газо-	Г–388	720
вых скважин кустами. Кн. I (Минтопэнерго РФ, 12.07.96 г., ГГТН России, 12.07.96 г.)	1-300	120
вых скважин кустами. кн. Приинтопэнерго РФ, 12.07.30 г., гт п РОССИИ, 12.07.90 г.)		

Бд. нуб.	Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность»	Код БД	Цена
руб. Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий Г—401 1710 и производств (ПБ 11-493-02) (от 12.10.02 г.) Правила безопасности в прокатном производстве (ПБ 11-519-02) (от 28.11.02 г.) Г—403 Г—403 1620 Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 № 22) Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах (РД 11-46-94) (от 14.02.94 № 10) Правила безопасности в ферросспаваном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) Инструкция по составлению планов ликвидации (покализации) наварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в тазовом хозяйстве металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в тазовом хозяйстве металлургических и коксохимических производствах (РД 11-551-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в тазовом хозяйстве металлургических и коксохимических (ПБ 11-440-101) (от 20.02.01 № 9), с изменением № 1 (ПБИ 11-446 (401)-021 и изменением (ПБИ 11-445 (401)-021 от 20.06.02 г. Методические указания по организации и осуществлению лицензионной деятельности и тазовом хозяйстве металиургических и коксохимических и коксохимических и коксохимических и производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94) Инструкция по производству маркшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. Г—436 1350 Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08- г—438 1560 622-03) (от 05.06.03 № 54) Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (Г—440 300 Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (Г—402 2820 открытым справила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых ис	**		
м производств (ПБ 11-493-02) (от 12.10.02 г.) Правила безопасности в рюжном производстве (ПБ 11-519-02) (от 28.11.02 г.) Правила безопасности при консом производстве (ПБ 11-543-03) (от 24.04.03 № 22) Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных лечах (РД 11-46-94) (от 14.02.94 № 10) Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) Правила безопасности в ферросплавном производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в тазовом хозяйстве металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в (пр 11-446-401) (от 22.02.01 № 9), с изменением № 1 (ПБИ 11-446 (401)-02) и изменением (ПБИ 11-459 (401)-02) от 20.06.02 г. Методические указания по органызации и осуществленно плицензионной деятельности на металлургических и коксохимических и коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94) Инструкция по производству маржшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. от 29.04.99 г. Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (Г-440 300 ст 29.04.99 г.) Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (Г-440 300 сткрытым способом (ПБ 03-498-02) (от 02.09.02 № 57) Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (Г-440 300 сткрытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Пловая инструкция по безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 43) Правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых ископаемых искусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 63) Правила безопасности при пререских соружений накопителей жидких промышь го-462 2820 г. 14.05.39 № 10) Инструкция по безопасному премерения окражений к			
Правила безопасности в прокатном производстве (ПБ 11-519-02) (от 28.11.02 г.) Г-403 1620 Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03) Г-431 2250 (от 24.04.03 № 22) Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах (РД 11-46-94) (от 14.02.94 № 10) Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) Г-433 2040 Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в газовом хозийстве металлургических и коксохимических производств (ПБ 11-440-10) от 20.02.01 № 9), с изменением № 1 (ПБИ 11-446 (401)-02) и тахименением (ПБИ 11-454 (401)-02) и тахименением (ПБИ 11-51-94) (101 14-02) и тахименением (ПБИ 11-51-94) (101 14-0		Γ–401	1710
Правила безопасности в коксохимическом производстве (ПБ 11-543-03) Г-431 2250 (от 24.04.03 № 22) Пиструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах (РД 11-46-94) (от 14.02.94 № 10) Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) Г-433 2040 Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических производств (ПБ 11-446 (401)-02) и изменением (ПБИ 11-459 (401)-02) го 20.06.02 г. Методические указания по организации и осуществлению лицензионной деятельности на металлургических и коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94) Инструкция по производству маркшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. от 29.04.99 г. Правила безопасности при газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03) (от 05.06.03 № 54) Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 08-596-03) (от 05.06.03 № 54) Правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых и скусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и скусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Правила безопасности при разработке месторождений массовых взрывов в подземных ископаемных ископаемных и скусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Правила безопасноги при разведке и разработке мефтарильных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Гравила безопасноги прир разведке и разработке нефтарильных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Гравила безопасноги прир разведке и разработке нефтарильных промом СССР (ПБ 05-623-03) (от 05.06.03 № 58) Гравила безопасноги прир разведке и разработке нефтарильных от			
От 24.04.03 № 22 Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах (РД 11-46-94) (от 14.02.94 № 10) Правила безопасности в ферросславном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) От 25.05.03 № 36) От			
Инструкция по безопасности при использовании газокислородных смесей в доменных печах (РД 11-46-94) (от 14.02.94 № 10) Правила безопасности е ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) Г−433 2040 Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических производств (ПБ 11-401-01) (от 20.02.01 № 9), с изменением № 1 (ПБИ 11-446 (401)-02) и изменением [ПБИ 11-459 (401)-02] от 20.06.02 г. Методические указания по организации и осуществлению лицензионной деятельности на металлургических и коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94) Инструкция по производству маркшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. 07-29.04.99 г. Правила безопасности при копользовании неорганических жидких кислот и щелочей г—440 300 от 29.04.99 г. Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей г—440 300 (ПБ 09-596-03 (от 22.05.03) Правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Единье правила безопасности при дроблению, сортировке, обогащении полезных ископаемых и ископаемых и кокусковании ру и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных ристория выработках (от 14.05.93 № 10) Правила безопасной жсплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Правила безопасноги при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений полезных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений полезных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождения от 0-406 390 Правила безо		Γ–431	2250
ных печах (РД 11-46-94) (от 14.02.94 № 10) Правила безопасности в фероросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) Правила безопасности в фероросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.) Поских и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36) Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических гомпрадириятий и производств (ПБ 11-40-10) (от 20.02 о1 № 9), с изменением № 1 Г.БИ 11-446 (401)-02] и изменением [ПБИ 11-459 (401)-02] от 20.06.02 г. Методических коксохимических производств (ПБ 11-459 (401)-02] от 20.06.02 г. Методических коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94) Инструкция по производству маркшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. г-437 Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03) (от 05.06.03 № 54) Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-96-03) (от 22.05.03) Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Пловая инструкция по безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Пловая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных рывьяютсях (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных рывьяют по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-489-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности гидротехном преверения горных работ в			
Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36)	The state of the s	1 –432	930
Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлургических и коксохимических производствах (РД 11-561-03) (от 22.05.03 № 36)	Правила безопасности в ферросплавном производстве (ПБ 11-547-03) (от 24.04.03 г.)	Γ-433	2040
Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств (ПБ 11-401-01) (от 20.02.01 № 9), с изменением № 1 [ПБИ 11-446 (401)-02] и изменением [ПБИ 11-459 (401)-02] изменением [ПБИ 11-459 (401)-02] и изменьости [РД 06-572-03] (от 05.06.03 № 65) изменнием [ПБИ 11-459 (401)-02] изменьости [РД 06-572-03] (от 05.06.03 № 65) изменных отходов [ПБ 03-438-02] (от 28.01.02 № 6) изменнием [ПБИ 11-459 (401)-02] изменных отходов [ПБ 03-438-02] (от 28.01.02 № 6) изменнием [ПБИ 11-459 (401)-02] изменных отходов [ПБ 03-438-02] (от 28.01.02 № 6) изменнием [ПБИ 11-459 (401)-02] изменных отходов [ПБИ 11-459 (401)-02]	Инструкция по составлению планов ликвидации (локализации) аварий в металлурги-	Γ–434	1470
предприятий и производств (ПБ 11-401-01) (от 20.02.01 № 9), с изменением № 1 [ПБИ 11-446 (401)-02] и изменением (ПБИ 11-459 (401)-02] от 20.06.02 г. Методические указания по организации и осуществлению лицензионной деятельности Г-436 1350 на металлургических и коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94) Инструкция по производству маркшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. Г-437 1350 от 29.04.99 г. Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03) (от 05.06.03 № 54) Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей Г-440 300 (ПБ 09-96-03) (от 20.06.03 № 54) Правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых Г-462 2820 открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и кокусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Гравила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Гравила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Гравила безопасности гидротехнических сооружений рыжных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Гравила безопасности гидротехнических сооружений рыжных и газовых месторождений на континентальных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от г-470 1170 (утв. Минутлепромом СССР 04.1.0.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасном регаме		Γ-435	2400
ПБИ 11-446 (401)-02 и изменением [ПБИ 11-459 (401)-02] от 20.06.02 г. Методические указания по организации и осуществлению лицензионной деятельности на металлургических и коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94) (от 14.02.94) Инструкция по производству маркшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. Г-437 1350 от 29.04.99 г. Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03) (от 05.06.03 № 54) Гравила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей Г-440 300 (ПБ 09-596-03 (от 22.05.03) Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых Г-462 2820 открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Пловая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных Г-464 1500 выработках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Пловая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений в континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 55) Правила оходае (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила оходае (ПБ 03-600 № 620 правила тестации сведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила оходаны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от Г-490 1470 23.11.94 г. Правила оходаны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от Г-491 1950 (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства Г-49		1 400	2400
Методические указания по организации и осуществлению лицензионной деятельности на металлургических и коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94) Г -436 1350 Инструкция по производству маркшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. от 29.04.99 г. Г -437 1350 Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03) (от 05.06.03 № 54) Г -440 1560 Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03 (от 22.05.03) Г -440 300 Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Г -462 2820 Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Г -464 1500 Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Г -466 390 Инструкция по безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленности (рт 14.05.93 № 10) Г -469 2190 Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений наконтинентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 65) Г -470 2700 Иказания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в пасных зонах угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (
На металлургических и коксохимических производствах (РД 11-51-94) (от 14.02.94) Инструкция по производству маркшейдерских работ (РДИ 07-282-99), с изм. и доп. Травила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622-03) (от 05.06.03 № 54) Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей ПБ 09-596-03 (от 22.05.03) Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых Г−462 2820 открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых и скусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных рыновых (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от Г-490 1470 23.11.94 г. Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от Г-491 1950 (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрыв		Γ-436	1350
ОТ 29.04.99 г. Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08-622–03) (от 05.06.03 № 54) Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03 (от 22.05.03) Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Единые правила безопасности при рароблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных рыроботках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидрогехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (г-472 1170 (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от г-490 1470 23.11.94 г. Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от г-491 1950 (ГД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением (ПБИ 15-461(73)-02) от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ГБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи.			
Правила безопасности для газоперерабатывающих заводов и производств (ПБ 08- 622–03) (от 05.06.03 № 54) Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03 (от 22.05.03) Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых (ПБ 03-498–02) (от 09.09.02 № 57) Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571–03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных редник по безопасному проведению массовых взрывов в подземных (Г−464 1500 выработках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572–03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438–02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623–03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328–99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 7–490 1470 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73–94) (от 16.08.94 № 50), с изменением (ПБИ 15-461(73)–021 от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278–99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи. Г–493 1170		Γ-437	1350
Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (Г-440 (ПБ 09-596-03 (от 22.05.03)) (от 09.09.02 № 57) (от 09.09.09.02 № 57) (от 09.09.09.02 № 57) (от 09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.09.0	от 29.04.99 г.		
Правила безопасности при использовании неорганических жидких кислот и щелочей (ПБ 09-596-03 (от 22.05.03) Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением (ПБИ 15-461(73)-02) от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (Г–492 1260 (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Г-493 1170 Ното производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтеи-		Γ-438	1560
Габор-596-03 (от 22.05.03) Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и скусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом Г-490 1470 1350 Г-490 1470 1470 1590 1690 17-490 17-491 1950 Г-492 160 Г-493 170 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-			
Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных рыработках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышлености (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ГБ 03-278-99) (от 30.10.98 № 63) Г-492 1260 ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		Γ–440	300
открытым способом (ПБ 03-498-02) (от 09.09.02 № 57) Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных выработках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 7-490 1350 Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 7-491 Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ГБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		Γ-462	2820
Копаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных р-464 Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-			
Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов в подземных виработках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-	Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ис-	Γ-463	870
Выработках (от 14.05.93 № 10) Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572–03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438–02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623–03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328–99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73–94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)–02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства Г–492 1260 (ПБ 03-273–99) (от 30.10.98 № 63) Г-493 1170 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-	копаемых и окусковании руд и концентратов (ПБ 03-571-03) (от 04.06.03 № 47)		
Инструкция по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности (РД 06-572–03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438–02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623–03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328–99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73–94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)–02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства Г–492 1260 (ПБ 03-273–99) (от 30.10.98 № 63) Г-493 1170 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		Γ–464	1500
ленности (РД 06-572-03) (от 05.06.03 № 65) Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-			
Типовая инструкция по безопасному проведению массовых взрывов на земной поверхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		Γ–465	1800
Верхности (от 14.05.93 № 10) Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		E 400	
Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-	17 1 11 11	I –466	390
ленных отходов (ПБ 03-438-02) (от 28.01.02 № 6) Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		F 400	0100
Правила безопасности при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Г-493 1170 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		1-469	2190
ний на континентальном шельфе (ПБ 08-623-03) (от 05.06.03 № 58) Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		Γ_470	2700
Указания о порядке и контроле безопасного ведения горных работ в опасных зонах (утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		1-4/0	2700
(утв. Минуглепромом СССР 04.10.86 г.; Госгортехнадзором СССР 16.05.86 г.) Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328–99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73–94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)–02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273–99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278–99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		Γ-472	1170
Инструкция по безопасному ведению горных работ на шахтах, разрабатывающих угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-			
угольные пласты, склонные к горным ударам (РД 05-328-99) (от 29.11.99 № 87) Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		Γ–473	1350
Правила охраны магистральных трубопроводов (от 24.04.92 № 9), с дополнениями от 23.11.94 г. Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73—94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)—02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ГБО 3-273—99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278—99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-			
Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом (РД 15-73–94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)–02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства Г-492 1260 (ПБ 03-273–99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278–99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		Γ-490	1470
(РД 15-73-94) (от 16.08.94 № 50), с изменением [ПБИ 15-461(73)-02] от 20.06.02 г. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Г-492 1260 Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Г-493 1170 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи- Г-501 1980			
Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-Г-501 1980		Γ–491	1950
(ПБ 03-273-99) (от 30.10.98 № 63) Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278-99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		L 400	1260
Технологический регламент проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-278–99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		1 -492	1200
ного производства (ПБ 03-278–99) (от 19.03.99 г.) Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-		Γ-493	1170
Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехи-			
		Γ-501	1980
минеских и пефтенерерабатывающих производств (нь 03-040-00) (01 00.00.00 № 23)	мических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-540-03) (от 05.05.03 № 29)		

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**,
Правила безопасной эксплуатации факельных систем (ПБ 03-591–03) (от 10.06.03 № 83)	Γ–504	руб. 1560
Правила оезопасной эксплуатации факельных систем (проз-59 1-03) (от 10.00.00 тм 65) Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке нефтепромысловых трубопроводов (РД 39-132-94) (Минтопэнерго РФ от 30.12.93 г.)	Γ–505	1080
Инструкция по организации и безопасному ведению работ при ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов (Утв. ГГТН СССР 06.08.71 г., Миннефтепромом СССР 27.07.71 г., Мингео СССР 15.05.71 г. и Мингазпромом СССР 21.05.71 г.)	Γ–506	1800
Инструкция по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода (от 12.10.89 № 17)	Γ–507	1800
Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов (ПБ 09-560-03) (от 20.05.03 № 33)	Γ–510	2250
Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов (ПБ 03-605-03) (утв. пост. Госгортехнадзора России от 09.06.03 № 76)	Γ-512	1050
Методические указания о порядке разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах (РД 09-536-03) (от 18.04.03 г.)	Γ–551	930
Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03) (от 09.06.03 № 79)	Γ–553	900
Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-563-03) (от 29.05.03 № 44)	Γ–556	1650
Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (РД 10-332-99) (от 17.12.99 № 93)	Γ–560	300
Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198–98) (от 02.04.98 № 21)	Γ–562	300
Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы (ПБ 12-609-03) (от 27.05.03 № 40)	Γ-563	2250
Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02) (от 03.12.01 № 56)	Γ–564	1530
Правила безопасности складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением (ПБ 09-566-03)	Γ–565	1200
II. Контрольные вопросы по нормативным актам по охране труда		
Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях (Постановление Минтруда РФ от 24.10.02 г.)	T-014	660
Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваниях» от 24.07.98 № 125-ФЗ, с изм. от 11.02.02 г., 2003 г.	T-102	1080
Положение о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда (утв. Минтруда России 01.07.93 г., с изм. и доп. от 28.03.94 г.)	T-106	900
Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда ра- ботников организаций (Минтруда РФ от 13.01.03 № 1/29)	T-107	1200
ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (ГОСТ 12.0.004–90)	T-108	1050
ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (ГОСТ 12.0.003-74)	T-109	180
Трудовой кодекс Российской Федерации (от 30.12.01 № 197-ФЗ) по состоянию на 18.10.07 г.	T-110	1800
Методические указания по разработке правил и инструкций по охране труда (утв. Минтруда России 01.07.93 г., с изм. и доп. от 28.03.94)	T-111	840
СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту	T-231	1080

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**,
(одов: данных контрольных вопросов по порявативный документам)		- п руб.
Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям	T-235	420
вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности		
трудового процесса. Руководство (Р2.2.755-99) (от 01.09.99 г.)		
Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте (ПОТ РМ-012-2000) (Минтруда РФ от 04.11.00 г.)	T-236	2550
Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах	T-325	2100
(ПОТ Р M-020-2001) (утв. Минтруда и соц. развития РФ 09.10.01 г.)		
Сборник инструкций по охране труда при работах с ручным инструментом, грузами, на	T-881	750
складах, а также с различными грузоподъемными механизмами, машинами. — 2004 г.		
Сборник инструкций по охране труда при перевозке людей, опасных грузов автотран-	T-882	660
спортом и эксплуатации последнего, а также для водителя, машиниста автокрана и		
аккумуляторщика. — 2004 г.		
Сборник инструкций по охране труда при хранении, эксплуатации, техническом облуживании, ремонте автомобилей и грузоподъемных машин. — 2004 г.	T-883	570
Сборник инструкций по охране труда при применении противогазов, при работе с хи-	T-884	360
мическими веществами, баллонами с газом, измерительными приборами. — 2004 г.		
Сборник инструкций по охране труда для плотника, электросварщика, станочника при	T-885	960
металлообработке, слесаря, газосварщика, аккумуляторщика, машиниста насосов, а		
также при работе с бензомоторной пилой, паяльной лампой, инструментом. — 2004 г.		
Сборник инструкций по охране труда для электромонтера и электромонтажника, при	T-886	510
работах вблизи ЛЭП, а также с электроизмерителями, аккумуляторными батареями,		
переносными электролампами и электроинструментом. — 2004 г.		
Сборник инструкций по охране труда для работников контейнерной АЗС, при эксплуа-	T-887	330
тации КИП, при работе со сжатыми газами, ГСМ. — 2004 г.		
Сборник инструкций по охране труда для работающих по добыче газа, нефти, конден-	T-888	450
сата; на буровых, дизельных и подземных насосных установках; в полевых условиях, с		
применением противогазов. — 2004 г.		
Сборник инструкций по охране труда для работающих на высоте, с предохранительны-	T-889	240
ми поясами. — 2004 г.		
Сборник инструкций по охране труда при затаривании, погрузке-разгрузке цемента и	T-890	150
других сыпучих материалов. — 2004 г.	T 004	
Сборник инструкций по охране труда для бульдозериста, машиниста — тракториста	T-891	360
колесного тягача, машинистов ППУ и газотурбинных установок, а также при эксплуа-		
тации ППУ-ЗМ и СДА-5/220. — 2004 г.	T 000	
Инструкция по охране труда для работников сторожевой охраны. — 2004 г.	T-892	90
III. Контрольные вопросы по нормативным актам		
в области энергетики и электробезопасности	3-001	2400
Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (Минэнерго РФ от 13.01.03 № 6)	3-001	2400
Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации	9-003	1980
электроустановок (ПОТ РМ-016–2001) (РД 153-34.0-03.150–00), с изм. и доп. от	3-003	1900
18–20 февраля 2003 г.		
Правила технической эксплуатации тепловых установок (Минэнерго РФ от 24.04.03 г.)	9-005	1320
Правила технической эксплуатации тепловых установок (минэнерго г ф от 24.04.05.)	3-003 3-010	1440
и тепловых сетей потребителей (3-е изд., перераб. и доп. (стереотипное)) (от	0-010	1770
07.05.92 г.), с изм. по ИП № 42-6/40-ЭТ от 25.12.94 г.		
Турбогенератор. Перечень типовых вопросов	Э-090	360
Котлоагрегат. Перечень типовых вопросов	9-091	360
Защиты, блокировки, АВР, сигнализация ТЭЦ. Перечень типовых вопросов	Э-092	360

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность»	Код БД	Цена
(базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)		БД**,
T (0.000	руб.
Турбинное отделение блока 800 МВт НВ ГРЭС. Перечень типовых вопросов	9-093	1800
Устройство котла ТГМП-204. Перечень типовых вопросов	Э-094	1800
Котельное отделение блока 800 МВт ТЭЦ. Перечень типовых вопросов	9-095	1800
Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35–800 кВ (РД 34.20.504–94) (от 19.09.94 г.)	Э-096	1050
Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электрических станций и тепловых сетей (РД 34.03.201–97) (Минтопэнерго России от 03.04.97 г.), с изм. 1998 и 2000 гг.	Эт-301	1050
Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (утв. ОАО «РАО ЕЭС России» от 21.06.07 г.)	Эт-302	540
Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (от 30.06.03 г.)	Эт-304	810
Правила безопасности при работе с инструментами и приспособлениями (от 30.04.85 г.), с изменениями 1991, 1993 гг.	Эт-305	1440
Правила взрывобезопасности топливоподач и установок для приготовления и сжигания пылевидного топлива (РД 153-34.1-03.352-99) (РАО «ЕЭС России», 14.09.99 г.)	Эт-306	600
Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (РД 34.20.501–95) (утв. Минэнерго РФ от 19.06.03 г.)	Эт-307	1650
Правила организации работы с персоналом на предприятиях и в учреждениях энергетического производства (РД 34.12.102–94) (от 28.04.94 г.), с изменениями № 1	Эт-308	540
Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (7-е изд., 2003 г.)	Э-312	2250
Типовая инструкция по переключениям в электроустановках (Минэнерго РФ, 2003 г.)	Эт-313	1260
Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе электростанций, тепловых сетей и энергосистем (РД 34.20.801–2000) (Минэнерго РФ, РАО «ЕЭС России», 29.12.00 г.)	9-314	720
Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго (РД 153-34-01-20.561–2003) (от 2003 г.)	Эт-316	1650
Инструкция по эксплуатации стационарных свинцово-кислотных батарей (РД 34.50.502–91) (Минтопэнерго РФ от 21.10.91 г.)	Э–319	1260
Правила взрывобезопасности при использовании мазута в котельных установках (РД 34.03.351–93) (РАО «ЕЭС России» от 12.10.93 г.), с изменениями № 2	Эт-320	1200
Типовая инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем (РД 34.20.561–92) («Росэнерго», 22.10.92 г.)	9–321	1890
Инструкция по предупреждению и ликвидации аварий на тепловых электростанциях (утв. приказом Минэнерго России от 30.06.03 № 265)	9–323	1500
Правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей и других транспортных средств на пневмоходу в энергетике (РД 153-34.0-03.420–2002) (Минэнерго России 15.03.02 г., РАО «ЕЭС России» 19.02.02 г. Ввод в действие с 01.10.02 г.)	Э–324	1500
Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (Минтопэнерго РФ, 19.02.00 г.)	Э–328	540
Особенности работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Госстрой РФ, 21.06.00 г.)	Э–329	750
Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций (РД 153-34.0-03.205-2001) (Минэнерго РФ от 13.04.01 г.)	9-330	930
Правила охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В	Э-331	240
IV. Контрольные вопросы по нормативным актам в области пожарной безопасности		
Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (приказ МЧС России от 18.06.03 № 314)	П–201	750

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность»	Код БД	Цена
(базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)		БД**, руб.
Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01–03) (от 18.06.03 г.)	П–203	2220
Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД 153-34.0-03.301–00) (ВППБ 01-02–95) (РАО «ЕЭС России», 3-е изд., с изм. и доп. от 09.03.00 г.)	Пэ-309	870
Типовая инструкция по применению и содержанию первичных средств пожаротушения на объектах энергетической отрасли (РД 34.49.503–94) (РАО «ЕЭС России» от 14.03.94 г. с изм. №1 от 11.08.00)	Пэ-310	540
Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях [СО 153-34.03.305–2003 (РД 153-34.03.305)] Приказ Минэнерго России от 30.06.03 № 263	Пэ-311	630
Инструкции по расследованию и учету пожаров, происшедших на объектах энергетики (РД 153-34.0-20.802-02) (от 2002 г.)	Пэ–317	450
Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий нефтепродуктообеспечения (ВППБ 01-01–94) (Минтопэнерго РФ, 13.06.95 г.), с изменениями № 1 от 1996 г.	П–351	1860
Правила пожарной безопасности в газовой помышленности (ППБВ-85) (утв. Мингазпромом СССР 12.09.84).	П-550	2700
Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической промышленности (ВНЭ 5–79) (ППБО-103–79)	П-552	1860
V. Контрольные вопросы по иным отраслевым нормативам		
Правила технической эксплуатации коммунальных отопительных котельных (Минстрой РФ, 11.11.92 г.)	H-023	630
Правила технической эксплуатации и требования безопасности в газовом хозяйстве Российской Федерации (Росстройгазификация РСФСР от 20.10.91 г.), с изменениями № 1 от 1994 г.	H-032	2130
ОСТ 26 291–94. Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия (от 01.05.95 г.)	H-033	2490
Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (Минтруда РФ от 28.06.99 г.)	H-322	540
Правила технической эксплуатации нефтебаз (Минэнерго РФ от 19.06.03 г.)	H-353	2550
Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций (РД 153-39.2-080–01) (Минэнерго РФ от 01.08.01 г.)	H-354	1530
Типовая инструкция по охране труда для оператора автозаправочных станций (ТОИР 112-06-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-356	360
Типовая инструкция по безопасности труда в насосных станциях предприятий нефте- продуктообеспечения (ТОИР 112-07–95) (от 04.07.95 г.)	Нт-357	840
Типовая инструкция по охране труда при обслуживании технологических колодцев, лотков и трубопроводов на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-08-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-358	780
Типовая инструкция по мерам безопасности при эксплуатации паровых и водогрейных котлов с давлением не свыше 0,07 МПа на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-09–95) (от 04.07.95 г.)	Нт-359	1200
Типовая инструкция по охране труда для электрослесаря автозаправочных станций (ТОИР 112-10-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-360	240
Типовая инструкция по охране труда при работе с этилированным бензином (ТОИР 112-11-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-361	1050
Типовая инструкция по охране труда при эксплуатации резервуарных парков предприятий нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112–12–95) (от 04.07.95 г.)	Нт-362	270

Учебно-методическое обеспечение курса «Безопасность» (базы данных контрольных вопросов по нормативным документам)	Код БД	Цена БД**, руб.
Типовая инструкция по охране труда при сливоналивных операциях в резервуарных пар- ках, на железнодорожных и автоналивных эстакадах (ТОИР 112-13–95) (от 04.07.95 г.)	Нт-363	300
Типовая инструкция по общим правилам охраны труда и пожарной безопасности для работающих на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-14-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-364	1800
Типовая инструкция по общим правилам безопасности при проведении огневых работ на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-15–95) (от 04.07.95 г.)	Нт-365	1080
Типовая инструкция по охране труда при зачистке резервуаров на предприятиях неф- тепродуктообеспечения (ТОИР 112-16–95) (от 04.07.95 г.)	Нт-366	1200
Типовая инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-17-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-367	780
Типовая инструкция по охране труда для машинистов насосных установок предприятий нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-18-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-368	720
Типовая инструкция по охране труда для лаборантов химического анализа на предприятиях нефтепродуктообеспечения (ТОИР 112-19-95) (от 04.07.95 г.)	Нт-369	900
Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации нефтебаз, складов ГСМ, стационарных и передвижных АЗС (Минтруда РФ от 06.05.02 г.)	Нт-370	2040
Правила безопасной эксплуатации и охраны труда для нефтеперерабатывающих про- изводств (ПБЭ НП-2001) (утв. Минэнерго РФ 27.12.00)	Нт-390	2400
Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту (Госкомнефтепродукт СССР от 26.12.86 г.)	H-503	1980
Типовая инструкция о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных объектах нефтяной промышленности (Миннефтепром СССР от 12.10.77 г.)	H-508	780
Рекомендации по эксплуатации боновых ограждений и нефтесборных устройств (ГП «Роснефть» от 28.12.93 г.)	H-509	1860
Основные правила безопасной работы в химических лабораториях (Минхимпром СССР от 27.07.77 г.)	H-554	2070
Правила безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака (ПБ 03-557–03) (от 21.05.03 № 34)	Нт-555	1200
Правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТ РМ-027-2003) (Минтруда РФ от 12.05.03 г.)	Нт-601	1440
СНиП III-12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования. Часть вторая. Строительное производство. СНиП 12-04-2002	Нт-701	1800
Положение о порядке расследования причин аварий зданий, сооружений, их частей и конструктивных элементов (от 06.12.94 г.)	H-702	510
СНиП 21-01–97. Пожарная безопасность зданий и сооружений (от 13.02.97 г., с изменениями от 03.06.99 г. и 19.07.02 г.)	H-703	1170
СНиП 3.05.03–85. Тепловые сети (от 31.10.85 г.)	H-704	1950
СНиП 2.05.06–85. Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования (от 18.03.85 г.)	H-705	600
СНиП III-42–80. Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ (Госкомстрой СССР от 16.05.80 г., с изменениями и дополнениями от 1982 г.)	H-706	2370
СНиП 3.0104–87. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (с изменениями № 1 от 1988 г.)	H-707	510
Положение о безопасном проведении строительно-монтажных работ в зоне радио- активного загрязнения (утв. РАО «ЕЭС России» 19.07.93 г.)	H-708	1650

** Цена БД включает НДС (НДС = 18 %)

Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда (APM «Охрана труда»)

Автоматизированное рабочее место специалиста по охране труда (APM «Охрана труда») предназначено для информационной поддержки деятельности работников службы охраны труда. Использование современных информационных технологий совершенствует организацию работы служб охраны труда, облегчает и ускоряет выполнение ими своих обязанностей.

Основные функции:

- ✓ автоматизирует составление:
 - акта по форме H-1 и сообщения о последствиях несчастного случая в соответствии с Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве:
 - регламентных отчетов предприятий и сводных отчетов объединений предприятий по установленной форме;
 - планов-графиков проверок знаний, медосмотров и выдает справки о нарушениях правил охраны труда по предприятию, подразделениям, группам работающих;
 - планов-графиков технических осмотров оборудования по предприятию, подразделениям, видам и группам оборудования;
- ✓ позволяет создавать документы в текстовом редакторе с использованием библиотек бланков и образцов;
- ✓ сообщает пользователю о наступлении срока любого события, поставленного на контроль.

Стоимость программного продукта APM «Охрана труда»	13 500 руб., включая
	НДС (НДС = 18%)
Стоимость дополнительных рабочих мест APM «Охрана труда»	7500 руб. (за каж-
	дое рабочее место)

Программный комплекс «ТОКСИ+». Версия 3.3

Новое в программе «ТОКСИ+» — версия 3.3:

поддержка работы с изображениями ситуационного плана как в растровых форматах, так и в формате AutoCAD;

расчет числа пострадавших, попавших в зону действия поражающих факторов;

гибридный вариант расчета «условно тяжелых» облаков с использованием моделей ТОКСИ-2 и ТОКСИ-3;

расчет зон заражения для заданной вероятности токсического воздействия (с использованием probit-функции);

новый модуль «быстрый расчет»;

значительно увеличена скорость расчета.

Комплекс программных средств «ТОКСИ+» (свидетельство об официальной регистрации № 2006613904, сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.11СП13) предназначен для оценки последствий аварий на опасных производственных объектах.

Возможности комплекса:

расчет полей концентраций, токсодоз и зон заражения при аварийном выбросе опасных веществ в атмосферу (методики ТОКСИ 2.2 и ТОКСИ 3);

расчет зон заражения для заданной вероятности токсического воздействия (с использованием probit-функции) (методика ТОКСИ 3);

воздействие ударной волны при взрывах топливно-воздушных смесей (РД 03-409-01, методика ТВС); оценка воздействия опасных факторов при взрывах и пожарах (методики ГОСТ Р-12.3.047-98);

26 000

расчета числа пострадавших (попавших в зону действия поражающих факторов);

расчет концентраций вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД-86);

в модуле ТОКСИ-3 реализован гибридный вариант расчета «условно-тяжелых» облаков с использованием ТОКСИ-2 и ТОКСИ-3;

поддержка работы с изображениями ситуационного плана в формате AutoCAD;

подключение новых расчетных методик.

Программный комплекс включает:

Методику оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей (РД 03-409—01) (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 26.06.01 № 25);

Методику оценки последствий химических аварий (Методика Токси, Редакция 2.2) (утв. НТЦ «Промышленная безопасность», 1999);

Методические указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ (РД-03-26—2007) — Методика ТОКСИ-3 (утв. приказом

Ростехнадзора от 14.12.07 № 859);

Метод расчета зон, ограниченных НКПР газов и паров, при аварийном поступлении горючих газов и паров не нагретых легковоспламеняющихся жидкостей в открытое пространство при неподвижной воздушной среде (ГОСТ Р 12.3.047—98, Приложение Б);

Метод расчета интенсивности теплового излучения при пожарах проливов ЛВЖ и ГЖ (ГОСТ Р 12.3.047—98, Приложение В);

Метод расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара» (ГОСТ Р 12.3.047—98, Приложение Д);

Метод расчета параметров волны давления при сгорании газопаровоздушных смесей в открытом пространстве (ГОСТ Р 12.3.047—98, Приложение E);

Методику расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий (ОНД 86).

Стоимость комплекса Токси+ (версия 3.3)					
	Цена, включая 18 % НДС, руб.				
	На 1 рабочее На 2 рабочих На 3 рабоч				
	место	места	места		
Для новых пользователей	59 000	94 400	123 900		
Для пользователей версии 2	35 400	56 640	74 340		

Сопровождение Годовое сопровождение комплекса «Токси+»

Перечень услуг по договору на абонентское сопровождение Токси+ (версия 3):

предоставление доступа к последним версиям программы;

оказание помощи при решении проблем связанных с эксплуатацией программы, которые невозможно устранить собственными силами пользователя:

модификация программного обеспечения в порядке планового развития;

консультирование по работе с программой по телефону, электронной почте, ICQ;

предоставление доступа к интерактивному интернет-форуму, посвященному эксплуатации программы;

целевая рассылка информации по обновлениям программы по электронной почте; скидки при участии специалистов в очных семинарах по использованию Программного продукта

Пользователи программного комплекса Токси+ версии 3.0 и 3.1, осуществившие покупку программы менее года назад, могут осуществить переход на новую версию (версия 3.3.) бесплатно, направив соответствующий запрос в адрес НТЦ «Промышленная безопасность» по факсу (495) 620-47-52 либо по e-mail: manager@safety.ru

Программное средство «Учебный центр»

ПС «УЦ» (свидетельство об официальной регистрации № 2006613903) может быть полезно при организации предаттестационной подготовки в независимых аттестационно-методических центрах Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (ЕС ОС), на курсах повышения квалификации, а также в других организациях, проводящих предаттестационную подготовку.

Функциональные возможности ПС «УЦ»:

формирование учебных групп;

оформление финансовых документов (договор, счет, счет-фактура, акт выполненных работ и т.д.);

оформление протоколов и удостоверений установленной формы (в том числе в соответствии с новым Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому технологическому и атомному надзору (утв. Приказом Ростехнадзора от 29.01.07 № 37);

оформление различных вспомогательных материалов для сопровождения учебного процесса (расписание занятий, список группы, справки, выписки, статистические отчеты и т.д.);

ведение базы организаций и персон;

отбор, поиск, группировка, сортировка данных по различным критериям;

самостоятельная настройка всех отчетов (на основе шаблонов WinWord), создание собственных выходных форм;

поддержка коллективной работы в локальной сети

автоматизация информационного обмена данными с центральным органом ЕС ОС.

Электронные выборки, формируемые с использованием программы «Учебный центр», используются территориальными аттестационными комиссиями Ростехнадзора для формирования единого реестра аттестованных руководителей специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

	Цена, включая 18 % НДС, руб.			
	3 раб. мест	5 раб. мест	10 раб. мест	
Программное средство «Учебный центр» (ПС «УЦ»)	18 000 для аккредитованных организаций 14 400	25 000 для аккредитованных организаций 21 000	35 000 для аккредитованных организаций 30 000	
Программное средство «НАМЦ» (сокращенный вариант ПС «УЦ»)	БЕСПЛАТНАЯ сокращенная версия ПС «УЦ» Программное средство «НАМЦ», позволяет выполнять большинство функций ПС «УЦ» за исключением оформления финансовых документов и некоторых дополнительных функций, связанных с организацией учебного процесса. Дистрибутив программы «НАМЦ»» доступен на Интернет-ресурсе http://forum.safety.ru/viewtopic.php?t=1911			
Сопровождение				
Годовое сопровождение ПС«Учебный центр»/НАМЦ	19 800			

Программа «УЦ: Аттестация». Тестирующий модуль, совместимый с БД ПС «УЦ»/ПС «НАМЦ»

Начиная с 2008 года, с использованием программ ««НАМЦ» и ПС «УЦ» и дополнительного модуля «УЦ: Аттестация» стало возможным проведение очного тестирования аттестуемых по унифицированным сборникам вопросов, используемых в аттестационных комиссиях Ростехнадзора. Поскольку эти программы работают с общей базой данных, тестируемому задаются вопросы по заявленным им областям аттестации, введенным с использованием программ ««НАМЦ»/ ПС «УЦ», а результаты тестирования автоматически используются при формировании соответствующих протоколов и проектов удостоверений об аттестации установленной формы.

	Цена, включая 18% НДС, руб.				
	5 раб. мест 10 раб. мест				
УЦ: Аттестация	38 000,00	56 000,00			
СОПРОВОЖДЕНИЕ					
Годовое сопровождение УЦ: Аттестация	12 00	00,00			

По вопросам приобретения программных продуктов курс «Безопасность», АРМ «Охрана труда», «ТОКСИ+», ПС «УЦ» и «УЦ» АТТЕСТАЦИЯ обращайтесь в «НТЦ «Промышленная безопасность»:

Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38).

Тел. (495) 620-4752, факс (495) 620-4746. E-Mail: manager@safetv.ru, ntc@safetv.ru.

На Интернет-сайте «НТЦ «Промышленная безопасность» (http://www.safety.ru) в разделе «Услуги» вы можете получить более подробную и свежую информацию о программных продуктах и переписать демо-версии.

Доступ через INTERNET к полнотекстовой базе данных нормативных документов в сфере Промышленной безопасности

HTЦ «Промышленная безопасность» предлагает заключить договор на право пользования платными информационными ресурсами в сфере промышленной безопасности, размещенными на сайте www. safety.ru.

В платном разделе размещены следующие материалы:

- Перечень документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), содержащий свыше 500 текстов документов;
- Актуальные документы Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Ростехнадзору (ЕС ОС Ростехнадзора);
- Терминологический словарь по промышленной безопасности, содержащий более 7 тыс. терминов и определений по всем аспектам промышленной безопасности;
- Архив журнала «Безопасность труда в промышленности», начиная с 1996 года;
- Архив Информационного бюллетеня Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, начиная с 2002 г.;
- Реестр лабораторий неразрушающего контроля

Платная страница сайта снабжена удобной информационно-поисковой системой, позволяющей найти необходимую Вам информацию.

Стоимость услуги составляет 2500 рублей (с учетом НДС) в квартал.

По вопросам заключения договора на право пользования платными информационными ресурсами в сфере промышленной безопасности, размещенными на сайте www.safety.ru, обращайтесь в НТЦ «Промышленная безопасность».

Адрес: 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14

(для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38)

Тел./факс (495) 620-4752, 620-47-46

e-mail: manager@safety.ru web: http://www.safety.ru

6. Информационное абонементное обслуживание

Совершенствуя систему распространения нормативных документов Ростехнадзора, НТЦ «Промышленная безопасность» — официальный издатель нормативных документов Ростехнадзора — предлагает годовое информационно-абонементное обслуживание.

Абонент получает целенаправленную информацию:

- о сроках принятия, введения в действие, замены и отмены нормативных документов Ростехнадзора и изменений к ним (в виде сводки ежеквартально);
- о ближайших и перспективных планах издания нормативных документов Ростехнадзора и изменений к ним, о ценах на официальные издания нормативных документов и периодические издания, а также об изменениях цен (в виде Каталога изданий).

Абонент получает почтовым отправлением:

- журнал широкого профиля «Безопасность труда в промышленности» (12 номеров в год);
- Информационный бюллетень Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (6 номеров в год);
- действующий Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, раздел I «Технологический и экологический надзор» (1 раз в год);
- Каталог официального издателя нормативных документов в других областях (пожарная, строительная безопасность, санитария, стандарты), ежемесячно;
- официальные издания нормативных документов Ростехнадзора на сумму 400 руб. по выбору (1 раз в год).

Абонент пользуется скидкой при доступе на платную страницу сайта www.safety.ru НТЦ «Промышленная безопасность» (на платной странице в виде информационно-справочного материала содержатся тексты действующих документов Ростехнадзора).

Цена информационно-абонементного обслуживания — 9800 руб., срок действия — 1 год с возможностью заключения нового договора после окончания срока действия. По вопросам заключения договора на информационно-абонементное обслуживание обращайтесь по тел./факсам (495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59, 620-47-47, 620-47-46, e-mail: ornd@safety.ru, abonement@safety.ru. Образец бланка заявки на информационно-абонементное обслуживание представлен ниже.



7.БЛАНКИ ЗАЯВОК И ЗАКАЗОВ

7.1. БЛАНК ЗАЯВКИ на приобретение изданий и компакт-дисков

Заявку отправить по адресу:

Россия, 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38), НТЦ «Промышленная безопасность», отдел распространения НД

Тел./факс: (495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59, 620-47-47, 620-47-46

E-mail: ornd@safety.ru

Сведения об организации

Полное наименование организации
Краткое наименование организации
Ф.И.О. руководителя
Ф.И.О. Главного бухгалтера
Юридический адрес
Почтовый (фактический) адрес
Приемная: телефон (код,
факс (код)
Главный бухгалтер: телефон (код),
факс (код)
Сведения о контактном лице
Должность
Ф.И.О
Телефон (код), факс (код)
E-mail
ИНН,КПП,ОГРН
Код по ОКПО, код по ОКВЭД

	Каталог изданий НТЦ «Пұ	ромышленная
овские рег	квизиты:	
	, указать банк	
ность» (нуж	ное подчеркнуть): реклама в журнале, реклама на выстав il, постоянный партнер, другое.	
Выпуск	Наименование издания	Кол-во экз.
		5.10.
 ись руко »	рводителя 200 г.	
	уйста, укажи сность» (нуж ама по е-та	овские реквизиты:

В заявке обязательно указывайте вид доставки заказа (почта, самовывоз и др.). На основании сделанного заказа выставляется счет на оплату. При поступлении денег на расчетный счет НТЦ «Промышленная безопасность» заказ отгружается клиенту.

7.2. БЛАНК ЗАКАЗА

на приобретение курса «Безопасность»

Отправить по адресу:

Россия 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38)

Тел. (495) 620-4752, факс (495) 620-4746

E-mail: manager@safety.ru

Программное обеспечение курса «Безопасность» (версия 5.1) поставляется на компакт-диске с электронным ключом защиты.

Выберите необходимый Вам состав базы данных. Для этого пометьте в таблице кодов баз данных квадратики следующим образом:

Таблица кодов БД

Э-001	Γ-002	Э-003	Γ-004	9-005	Γ-006	Γ-007	Γ-008	Γ-009	9-010
Γ-011	Γ-012	Γ-013	T-014	Γ-015	Γ-016	Γ-017	Γ-018	Γ-019	Γ-020
Γ-022	H-023	Γ-024	Γ-025	Γ-026	Γ-027	Γ-028	Γ-029	Γ-030	Γ-031
H-032	H-033	Γ-034	Γ-035	Γ-036	9-090	9-091	9-092	9-093	9-094
Э-095	Э-096	T-102	Γ-103	Γ-104	Γ-105	T-106	T-107	T-108	T-109
T-110	T-111	Γ-112	Γ-113	Γ–114	Γ-139	Γ-140	Γ-141	Γ-142	П-201
П-203	T-235	T-236	Эт-301	Эт-302	Эт-304	Эт-305	Эт-306	Эт-307	Эт-308
Пэ-309	Пэ-310	Пэ-311	9-312	Эт-313	9-314	Γ-315	Эт-316	Пэ-317	Γ-318
9-319	Эт-320	9-321	H-322	Э-323	9-324	T-325	Э-328	Э-329	Э-330
9-331	Π-351	Γ-352	H-353	H-354	Γ-355	Нт-356	Нт-357	Нт-358	Нт-359
Нт-360	Нт-361	Нт-362	Нт-363	Нт-364	Нт-365	Нт-366	Нт-367	Нт-368	Нт-369
Нт-370	Γ-371	Γ-372	Γ-373	Γ-374	Γ-375	Г-376	Γ-377	Γ-378	Γ-379
Γ-380	Γ-381	Γ-382	Г-383	Γ-384	Γ-385	Г-386	Γ-387	Γ-388	Нт-390
Γ-401	Γ-403	Γ-431	Γ-432	Γ-433	Γ-434	Γ-435	Γ-436	Γ-437	Γ-438
Γ-440	Γ-462	Γ-463	Γ-464	Γ-465	Γ-466	Γ-469	Γ-470	Γ-472	Γ-473
Γ-490	Γ-491	Γ-492	Γ-493	Γ-501	H-503	Γ-504	Γ-505	Γ-506	Γ-507
H-508	H-509	Γ-510	Γ-512	П-550	Γ-551	П-552	Γ-553	H-554	Нт-555
Γ-556	Γ-560	Γ-562	Γ-563	Γ-564	Γ-565	Нт-601	Нт-701	H-702	H-703
H-704	H-705	H-706	H-707	H-708	T-881	T-882	T-883	T-884	T-885
T-886	T-887	T-888	T-889	T-890	T-891	T-892			

Укажите **общее количество компьютеров** (включая дополнительные рабочие места) в Вашей организации, на которых будет установлена программа:

Подчеркните нужный Вам вариант поставки: локальная, сетевая. Тип электронного ключа защиты (нужное подчеркнуть): USB LPT

Дополнительные программные средства (нужное подчеркнуть) Редактор вопросов Редактор книг

(продолжение бланка заказа на следующей странице)

Сведения об организации

Полное наименование организации
Краткое наименование организации
Ф.И.О. руководителя
Ф.И.О. Главного бухгалтера
Юридический адрес
Почтовый (фактический) адрес
Приемная: телефон (код,
факс (код)
Главный бухгалтер: телефон (код),
факс (код)
Сведения о контактном лице
Должность
Ф.И.О
Телефон (код), факс (код)
E-mail
ИНН,КПП,ОГРН
Код по ОКПО, код по ОКВЭД
Банковские реквизиты:
Р/с, указать банк
К/с, БИК

Пожалуйста, укажите источник получения информации об изданиях НТЦ «Промышленная безопасность» (нужное подчеркнуть): реклама в журнале, реклама на выставке, реклама по почте, реклама по е-mail, постоянный партнер, другое.

7.3. БЛАНК ЗАЯВКИ НА ИНФОРМАЦИОННОЕ АБОНЕМЕНТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Заявку отправить по адресу:

Россия, 105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14 (для почтовых отправлений 105082, г. Москва, а/я 38), НТЦ «Промышленная безопасность», отдел распространения

Тел./факс: (495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59, 620-47-47, 620-47-46

http://www.safety.ru. E-mail: ornd@safety.ru, abonement@safety.ru

Сведения об организации

Полное наименование организации
Краткое наименование организации
Ф.И.О. руководителя
Ф.И.О. Главного бухгалтера
Юридический адрес
Почтовый (фактический) адрес
Приемная: телефон (код,
факс (код)
Главный бухгалтер: телефон (код),
факс (код)
Сведения о контактном лице
Должность
Ф.И.О
Телефон (код), факс (код)
E-mail
ИНН,КПП,ОГРН
Код по ОКПО, код по ОКВЭД
Банковские реквизиты:
Р/с, указать банк
К/с, БИК

Пожалуйста, укажите источник получения информации об изданиях НТЦ «Промышленная безопасность» (нужное подчеркнуть): реклама в журнале, реклама на выставке, реклама по почте, реклама по е-mail, постоянный партнер, другое.

Перечень заказываемой литературы на сумму 400 руб. по каталогу

Серия	Выпуск	Наименование издания	Кол-во
			экз.

8. ПЕРЕЧЕНЬ

уполномоченных распространителей официально изданной нормативной документации Ростехнадзора на 17.10.08 г.

- Альметьевск, ООО «ИКЦ промышленная безопасность», В.И. Иванов, тел: (8553) 32-88-30, факс: (8553) 32-88-30
- Альметьевск, ООО «Учебно-производственный центр охраны и безопасности труда», З.А. Фахриева, тел/факс: (8553) 30-06-69
- 3. Ангарск Иркутской обл., ООО «Региональный ИКЦ «Кран-Парк», Н.И. Чемезов, тел.: (3951) 54-04-87, 54-31-89, 54-64-49, 54-42-68, тел/факс: (3951) 54-24-23
- **4. Балаково**, НОУ «БИПП и ПК», Т.А. Зарубина, тел/факс: (8422) 46-00-62, 46-01-77
- Барнаул, ООО «Промышленная экспертиза», Е.А. Бездетко, тел/факс: (3852) 34-07-77, 33-78-22
- Барнаул, АНО «Институт промышленной безопасности», И.В. Середа, тел/факс: (3852) 24-66-38, 24-66-55
- 7. Благовещенск, АНО «Учебный центр подготовки кадров» А.И. Панченко, тел.: (4162) 37-69-92
- 8. Братск, филиал в г. Братске ООО РИКЦ «Кран-Парк», Е.В. Стукалов, тел.: (3953) 45-61-45, 45-61-46, факс: (3953) 45-61-44
- 9. Брянск, ООО «Брянский центр «Диагностика и ремонт», М.А. Рубин, тел.: (4832) 56-85-24, 56-15-28, тел/факс: (4832) 56-17-89, 56-26-81
- **10. Брянск**, Центр дистанционного обучения, Ю.В. Бобров, тел/факс: (4832) 66-64-83, 66-59-71
- 11. Владивосток, ООО «РОССО», А.В. Матохин, тел/факс: (4232) 48-48-43, 22-29-79, 21-14-96
- **12.** Владикавказ, ООО «НПП «Интеграл», И.В. Угнивенко, тел.: (8672) 74-62-95
- **13. Владимир**, АНО ЦЭС «Техкранэнерго», А.А. Худошин, тел.: (4922) 33-54-25, факс: (4922) 23-22-90
- **14.** Владимир, АНО УМЦ «Техкранэнерго», Т.В. Герасимова, тел/факс: (4922) 35-54-71, 45-02-07
- **15. Волгоград**, ООО «ПрофиЦентр», О.М. Морозова, тел/факс: (8442) 24-34-38
- **16.** Вологда, АНО «Промышленная безопасность», В.В. Малов, тел.: (8172) 72-42-99
- **17.** Вологда, ЧОУ «Вологодский учебный центр» Р.В. Наумов, тел/факс: (8172) 72-70-17
- **18. Воронеж**, ООО «Регион-Спектрсерт», Ю.П. Камышников, тел/факс: (4732) 39-27-05, 39-38-03
- Екатеринбург, АНО «Промбезопасность Екатеринбург», Л.Л. Ткач, тел/факс: (343) 359-28-66, 379-31-46
- **20. Екатеринбург**, ЗАО «Уральский экспертный центр», Л.В. Стоцкая, тел.: (343) 217-45-58, 217-45-82, 217-45-84, 251-77-42, факс: (343) 251-78-02
- **21. Екатеринбург**, ООО «УралИнфоСервис», С.А. Зайганов, тел/факс: (343) 349-04-55, 349-04-75
- **22. Екатеринбург**, НП «Объединение технологических экспертных центров», О.Г. Мальчуков, тел/факс: (343) 370-82-74, 370-82-75
- **23. Екатеринбург**, ООО «АБК-СЕРВИС», Б.А.Смирнов тел.: (343) 261-74-25, факс: (343) 261-25-96
- **24. Ивантеевка**, НОУ «ИЦ «СМА», В.А. Сушинский, тел/факс: (495) 993-60-94
- **25.** Ижевск, ООО ИКЦ ЭТБ «Альтон», Н.Б. Каюмов, тел. (3412) 51-08-55, тел/факс: (3412) 78-47-05
- **26. Иркутск**, ОАО «ИркутскНИИхиммаш», А.М. Кузнецов, тел/факс: (3952) 38-89-28, 38-75-34, факс: (3952) 38-74-10

- **27. Иркутск**, ИП Л.В. Кобякова, тел/факс: (3952) 24-20-08
- 28. Йошкар-Ола, ООО «Безопасность труда», Р.А. Балабаева, тел/факс: (8362) 45-29-18
- **29.** Йошкар-Ола, ИП В.В. Макаров «Книга-Сервис», тел/факс: (8362) 94-84-54
- **30. Казань**, ООО «Ассоциация безопасности труда», Н.Г. Шайхутдинов, тел.: (8432) 36-59-93
- **31. Казань**, ООО «Спецкомплект», А.В. Лукашин, тел/факс: (8432) 67-61-23, 67-61-24, 67-61-25
- **32. Кемерово**, Новационная фирма «Кузбасс НИИОГР», С.И. Протасов, тел.: (3842) 52-33-56, 52-58-77
- **33. Кемерово**, ООО «Информационно-консультационный центр «Промышленная безопасность». Е.В. Тарасенко. тел/факс: (3432) 58-76-51
- **34.** Краснодар, ООО «Дуэт-Юг», Л.Б. Курзямова, тел/факс: (861) 231-68-49, 235-04-47
- **35. Краснодар**, ПБОЮЛ А.А. Финько, тел.: (861) 222-59-58
- **36. Красноярск**, ООО «Красноярский ЦНТИ», А.А. Струков, тел.: (3912) 22-13-98, тел/факс: (3912) 22-29-88
- 37. Красноярск, МРЦПК ГОУ ВПО «ГУЦМиЗ», Е.В. Кирюхина, тел/факс: (3912) 34-77-78, 34-44-56
- 38. **Курган**, ООО «Фирма «Техцентр», С.Ю. Тарунин, тел/факс: (3522) 53-43-11, 57-34-21
- Лабинск Краснодарского края, ООО «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский», О.Д. Аноприева, тел/факс: (86169) 3-02-85
- **40. Лысьва**, ЗАО «Технический центр», Челпанов А.В., тел/факс: (34249) 2-77-91, 6-09-66
- **41. Люберцы**, АНО «Учебно-курсовой комбинат «Мособлгаз», А.И. Колодко, тел/факс: (495) 554-22-94, 554-22-95
- **42. Магнитогорск**, АНО МАЦ «Стандарт-Диагностика», Е.Г. Кормакова, тел/факс: (3519) 24-49-33, 24-76-70
- **43. Майкоп**, ГОУ «Комбинат по обучению и переподготовке кадров Республики Адыгея», Р.К. Хут, тел.: (87722) 2-38-18, 2-59-65
- **44. Миасс** Челябинской обл., 3АО «Техсервис», В.А. Шпольвинд, тел.: (3513) 29-87-64, 29-89-51, тел/факс: (3513) 29-88-06, 29-87-56
- **45. Москва**, Государственый учебный центр «Профессионал», С.И. Дворников, тел/факс: (495) 379-00-88, 174-96-10, 174-96-11
- **46. Москва**, ЗАО «Издательство НЦ ЭНАС», И.А. Серова, тел/факс: (495) 913-66-20, 913-66-21
- **47. Москва**, ЗАО «Полимергаз», В.Е. Удовенко, тел.: (495) 763-22-13, 763-29-78. 763-22-96, 763-22-15, факс: (495) 763-22-14
- **48.** Москва, ЗАО «Русьлифт», П.С. Орлов, тел/факс: (495) 463-04-81, 965-72-91
- **49. Москва**, ЗАО ЦДЛ «Орикон-М», Д.В. Бушанов, тел/факс: (495) 937-49-59, 937-49-58
- **50. Москва**, ИП Б.Г. Пилюгин, «Книжный клуб» СК «Олимпийский», место № 6 (1 этаж), тел.: (495) 685-48-60
- **51.** Москва, ООО «ЛИДЕР НК», Д.Э.Дрындрожик, тел/факс: (495) 225-75-65
- **52.** Москва, ООО «Техническая книга», К.А. Пименов, тел/факс: (495) 409-38-94
- **53. Москва**, Филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС» «Фирма ОРГРЭС», В.А. Купченко , тел/ факс: (495) 360-13-35, 360-62-68, 360-86-40
- **54.** Москва, ООО «Апрохим-Пресс», В.Ю. Тулупов, тел/факс: (495) 149-90-30, 149-88-44
- **55.** Москва, ООО «Атис-Арс», А.А. Ильичев, тел/факс: (495) 797-30-53
- **56.** Москва, ООО «ГАКС-АРМ», Е.А. Мелихова, тел/факс: (495) 476-77-11, 405-66-82
- **57. Москва**, ООО «Издательство «Безопасность труда и жизни», А.Ф. Иванов, тел/факс: (495) 367-54-49, 231-21-87. факс: (495) 710-27-40

- **58.** Москва, ООО «ТЕРМИКА.РУ», Е.Н. Ярославцева, тел.: (495) 956-21-01
- **59.** Москва, ООО «Техкнига-Сервис», Ю.В. Подкорытов, тел.: (495) 960-12-72, 529-34-60
- **60.** Москва, ООО «ТРАНСИНФО ЛТД», Л.Р. Савицкий, тел/факс: (495) 262-71-28, 261-89-78
- **61.** Москва, ООО «Труд-Центр», Н.Ю. Духанина, тел/факс: (499) 973-47-66, 973-47-67, 973-07-15, 978-76-94
- **62. Москва**, ООО «НИЦ «Норматив-Информ», Л.Г. Коршунова, тел. (495) 176-15-96, тел/факс: (495) 705-31-51
- **63. Москва**, ФГУП ТОР НТД и НТИ № 1 Издательство стандартов, Б.И. Пустовалов, тел.: (495) 236-34-48, 236-45-01, 237-01-71, факс (495) 236-01-72
- **64. Москва**, ФГУП «Центр проектной продукции в строительстве», В.И. Макаревич, тел.: (495) 482-42-94. 482-42-65
- **65. Москва**, ГУП Издательство «Транспорт» магазин «Транспортная книга», М.А. Новикова, тел/ факс: (495) 262-13-19, 262-25-13
- **66. Москва**, ООО «Столичный центр НТО промбезопасности», В.Р. Семенов, тел/факс: (495) 981-14-58.980-65-40
- **67. Москва**, ИП Ягелло О.И., тел./факс: (495) 930-93-02
- **68. Набережные Челны**, ООО «Кран-Сервис» ИКЦ, Д.Д. Хайруллин, тел.: (8552) 33-04-14, 33-04-15, 33-00-90
- **69. Нижневартовск** Тюменской обл., ЗАО «Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов», Н.Ф. Любимов, тел/факс: (3466) 45-55-12.47-03-55
- **70. H. Новгород**, ООО «НТЦ «Ирарм», И.А. Домаков, тел/факс: (8312) 33-52-15
- **71. Н. Новгород**, МАОО «Новые кадры», В.М. Селезнев, тел.: (312) 12-50-41, факс: (312) 12-50-13
- **72. Нижний Тагил**, ПК «Визит», В.В. Чекмарев, тел: 93435) 41-83-38, факс: (3435) 41-83-53
- **73.** Новокуйбышевск, ООО «НДК-Плюс», Е.А. Водкина, тел/факс: (84635) 6-54-10
- **74. Новосибирск**, АНО СЦНТО «Промбезопасность Сибирь», В.Н. Максименко, тел/факс: (383)355-85-27, 355-81-53
- **75. Новосибирск**, ГОУ «Новосибирский областной учебный центр», Г.И. Соколова, тел.: (383) 211-31-53, 211-31-57
- **76. Новочеркасск** Ростовской обл., АНО «НИИ ПЭБ ЮРГТУ (НПИ)», А.А. Короткий, тел/факс: (86352) 5-54-10, 5-52-85, 5-52-73
- **77. Новый п.** Тукаевский р-н, РТ, ООО «Аттестация Плюс», И.И. Измайлов, тел/факс: (8552) 74-55-91, 74-55-92
- **78.** Норильск, ООО «ПОЛЯРНЫЕ ОГНИ Опт», С.А. Федин, тел/факс: (3919) 48-56-42
- 79. Ноябрьск Тюменская обл., ООО Центр сертификации неразрушающего контроля «Синергия», В.Г. Иванов, тел.: (3496) 43-22-61
- **80. Нягань** Тюменской обл., магазин «Техническая книга», А.Г. Сайфуллина, тел.: (34672) 7-02-45, 5-14-26
- **81. Обнинск**, ПБОЮЛ Калитов П.Н., О.В.Перевозова, тел.: (48439) 6-63-97
- **82. Оренбург**, ИП И.А.Картошина., тел/факс: (3532) 65-03-20, 65-04-30
- 83. Оренбург, ООО «НТЦ «Промбезопасность Оренбург», А.А. Алексеев, тел.: (3532) 73-21-45, 73-21-46
- **84. Оренбург**, ООО «Т-Книга», М.Ю. Ионов, тел/факс: (3532) 77-49-06, 33-46-66

- **85. Отрадный** Самарской обл., ИП П.А. Лавров, тел/факс: (84661) 2-02-85
- 86. Пенза, ООО «Пензасельхозмонтаж», В.Я. Усач, тел.: (8412) 38-04-95, 38-02-64, 38-04-90
- **87.** Пермь, ИП Р.Я. Ковыев, тел.: (342) 219-80-72
- 88. Пермь, ООО «Литера», К.Я. Моргенштерн, тел/факс: (342) 290-12-35
- **89.** Пермь, ООО «Учебный центр «Охрана труда», М.С. Мельников, тел.: (342) 241-12-32
- **90.** Ростов-на-Дону, НОУ РУКЦ «Промышленная безопасность», О.В. Дмитриева, тел./факс: (863)263-89-45
- **91.** Ростов-на-Дону, ООО РССРП «Аргон», В.Ю. Сильнягин, тел/факс: (863) 295-57-19
- 92. Ростов-на-Дону, ООО «Стройбезопасность», Д.Ю. Коваленко, тел.: (863) 264-09-00, 264-04-67
- **93. Ростов-на-Дону**, ГОУ «Ростовский областной учебный центр», Ю.А. Гречишников, тел.: (863) 251-67-11, 263-02-49
- 94. Рязань, ИП Е.В. Чернецов, тел.: (4912) 21-93-44; тел. моб. 8-910-573-90-18
- **95. Рязань**, ООО «Техсервис», Д.В. Гальцов, тел/факс: (4912) 92-85-77, 93-56-99
- **96. Рязань**, УКК «Рязаньагровод», Ю.Д. Абашкин, тел./факс: (4912) 26-44-51, 22-60-34, 90-15-88
- Самара, АНО «Учебно-производственный центр Самарагосэнергонадзора», Б.Ю. Тулупников, тел/факс: (846) 269-15-26, 269-15-27, 269-15-28
- 98. Самара, ООО «ИЦ «ЭДО», А.К. Федосеев, тел.: (846) 337-19-96, факс: (846) 337-14-96
- 99. Самара, ЗАО «Центр НОТ», В.А. Егоров, тел.: (846) 222-41-20, 241-10-16, факс: (846) 222-41-21
- 100. Самара, ООО «Техническая книга», С.А. Крутов, тел.: (846) 265-60-63, факс: (846) 334-06-20
- **101. Санкт-Петербург**, ЗАО «СТЭК», С.В. Судаков, тел/факс: (812) 275-64-81
- 102. Саранск, ННОУ «Саранский дом науки и техники Российского союза научных и инженерных организаций», А.М. Зюзин, тел/факс: (8342) 47-88-29, 47-42-87
- **103. Саратов**, ГОУ СО УЦ, В.М. Сальников, тел.: (8452) 72-37-34, 69-23-38
- **104. Саратов**, ЗАО «Технориск», А.А. Попов, тел/факс: (8452) 20-85-82
- 105. Саратов, ИП О.М. Фролова, тел/факс: (8452) 55-89-09, 55-94-93
- 106. Северодвинск, ООО «ДиЭкс», В.В.Баранов, тел/факс: (8182) 52-65-43
- **107. Ставрополь**, ННОУ «Учебно-курсовой комбинат «Знание», П.Д. Денисова, тел.: (8652) 28-20-55, тел/факс: (8652) 28-04-17
- **108. Ставрополь**, НОУ «Учебно-курсовой комбинат», Д.В. Приставка, тел.: (8652) 94-19-53, тел/ факс: (8652) 56-07-30
- **109. Сургут**, Сургутский институт нефти и газа (филиал) ГОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет», М.С. Бахарев, тел/факс: (3462) 46-67-99, 35-25-88
- **110. Сургут**, ООО «Геотехэксперт», Е.А. Погоришный, тел/факс: (3462) 36-21-76, 36-19-03
- **111. Таганрог** Ростовской обл., ПБОЮЛ Т.Г. Чугуй, тел/факс: (8634) 31-18-40, 31-45-13
- **112. Тверь**, ООО «ЦТИ «Оптимал-Тверь», А.С. Чурсинов, тел. (4822)39-41-37, тел/факс: (4822) 39-41-08, (495) 402-14-32
- **113. Тверь**, ИП В.Н. Тихомиров (НП Корпорация «НК-Тверь»), тел/факс: (4822) 34-72-97
- 114. Тверь, АНО «УПЦОТ «Оптимал», А.А. Мельников, тел/факс: (4822) 39-41-70
- **115. Темрюк** Краснодарского края, Учебно-методический центр ООО «Спектр», Н.А. Попова, тел/факс: (86148) 5-20-79
- **116. Тольятти**, ООО Тольяттинский центр «Системы сертификации и Охраны труда», А.В. Чабан, тел./факс: (8482) 68-50-81, 68-50-87

- **117. Томск**, ООО «Томский ЦНТИ», Л.В. Фирсова, тел.: (3822) 26-32-27, 52-24-05, тел/факс: (3822) 26-31-64
- **118. Томск**, АНО «ИКЦ «Котлонадзор», Т.П. Мокропуло, тел.: (3822) 52-39-17, 52-39-18, факс: (3822) 52-06-73
- **119.Тула**, ООО «ИТЦ «Безопасный труд», И.А. Есипов, тел/факс: (4872) 36-23-17, 31-19-55, 30-81-80
- **120. Тула**, ООО «Учебно-информационный центр «Охрана труда», В.И. Щербаков, тел: (4872) 32-56-30, факс: (4872) 32-56-02
- **121. Тюмень**, ООО «Диагностика Контроль Сервис», С.Н. Сидельников, тел/факс: (3452) 49-98-16, 49-98-36, 49-98-64
- **122. Улан-Удэ**, ИКЦ «Энергис», Н.М. Хохлов, тел.: (3012) 21-10-91, 22-22-48
- 123. Ульяновск, ООО «Книжный клуб», Д.В. Меметова, тел/факс: (8422) 44-10-74, 41-77-90
- **124. Уфа**, НОУ «Межотраслевой институт», А.Х. Ахметшин, тел/факс: (3472) 73-86-12, 72-59-72
- **125.Уфа**, НОУ «Центр страхования плюс», В.А. Любименко, тел.: (3472) 74-79-80, 74-26-37, факс: (3472) 76-99-33
- **126. Уфа**, НПОУ «Инженерный центр «Техника», В.А. Сандаков, тел/факс: (3472) 42-14-31, 60-92-16
- **127. Уфа**, ИП Р.С. Минязев, тел/факс: (3472) 94-31-09, 53-66-56
- 128. Ухта, ООО «Инженерный Центр «УМЗ-Сервис»», Д.В. Гамзин, тел/факс: (82147) 3-92-36
- **129. Ухта**, ООО ИКЦ «Информ-Медиа», Э.Т. Цильке, тел/факс: (82147) 4-31-44
- **130. Хабаровск**, АНО «Промбезопасность-Хабаровск», А.В. Гридасов, тел/факс: (4212) 32-55-82, 41-33-57
- **131. Хабаровск**, ФГУ «ЦЛАТИ по ДФО», В.А.Демкин, тел/факс: (4112) 12-73-76
- **132. Челябинск**, ГУ «Челябинский центр научно-технической информации», Л.В. Егоров, тел/ факс: (351) 264-67-32, 263-40-40
- **133. Челябинск**, ЗАО «Экспертиза промышленной безопасности», К.В. Репин, тел.: (351) 263-98-93, факс: (351) 263-95-30
- **134. Челябинск**, ООО «Промэффективность», Н.Ф. Полозкова, тел/факс: (351) 265-74-27
- **135. Челябинск**, ООО «Центр безопасности труда», Н.В. Дерябин, тел/факс: (351) 264-41-44, 266-86-79
- **136. Челябинск**, ООО «Южно-Уральский региональный технический центр «Промбезопасность», И.Б. Шалин, тел. (351) 260-63-15, тел/факс: (351) 778-03-23, 260-65-02
- **137. Челябинск**, ЗАО «Комплексные информационные технологии», А.Ю. Шулепов , тел.: (351) 266-97-30, факс: (351) 261-74-39
- **138. Челябинск**, Южно-Уральский филиал ФГУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Росздрава, И.Ю. Налимова, тел/факс: (351) 721-03-82, 721-02-20
- **139. Череповец** Вологодской обл., ООО «НТЦ-ИРАРМ», В.Б. Штепин, тел/факс: (8202) 57-43-68, факс: (8202) 57-02-58; Вологда, тел/факс: (8172) 76-72-76
- **140. Череповец**, ООО «АРМ», Т.И. Смирнова, тел/факс: (8202) 51-74-83
- **141. Черкесск**, Учебный комбинат «Знание», В.И. Дорохин, тел.: (87822) 4-25-46
- **142. Чита**, ООО «Забайкальский горно-технический центр», В.Е. Вашенков, тел/факс: (3022) 35-30-95, 35-61-35, 38-27-23
- **143. Южно-Сахалинск**, ООО ИКЦ «Техинком», Я.А. Измайлов, тел/факс: (4242) 74-14-14, 74-14-90

Для заметок